

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**

**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**

**VENEZIA**

**Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO**

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1960**

**PARTE PRIMA**

**ROMA**

**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**

**LIBRERIA**

**1962**



# INDICE

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica . . . . .	" 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	" 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	" 9
" II — Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	" 68

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	" 81
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	" 82
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	" 83
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	" 92
" II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	" 206
" III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai plografi . . . . .	" 219
" IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	" 226
" V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai plografi . . . . .	" 239
" VI — Manto nevoso . . . . .	" 249

## METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle . . . . .	" 269
Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	" 269
Tabella I — Pressione atmosferica . . . . .	" 271
" II — Umidità relativa . . . . .	" 278
" III — Nebulosità . . . . .	" 282
" IV — Vento al suolo . . . . .	" 286
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche . . . . .	" 311





# SEZIONE A - TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	>
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i massimi ed i minimi.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I.** — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo.

**TABELLA II.** — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1960

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0 + 200	21	11
201 + 500	19	4
501 + 1000	35	3
1001 + 1500	44	1
1501 + 2000	17	—
oltre 2000	4	1
<b>Totali</b>	<b>140</b>	<b>20</b>



BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
Basevizza	Tm	372	1.50	1926	Udine	Tr	146	2.00	1920
Peggiorale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Bonifica Vittoria (idrovora)	Tm	1	1.50	1937
Servola	Tm	61	1.50	1927	Moravzo	Tm	264	1.50	1924
Trieste	Tr	11	2.00	1919					
<b>ISONZO</b>					<b>LIVENZA</b>				
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
Veduggia	Tm	320	1.50	1925	Maniago	Tm	283	1.50	1935
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Cinoleis	Tm	652	1.50	1926
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Claus	Tm	600	1.50	1925
<b>DRAVA</b>					<b>PIAVE</b>				
Sesto	Tm	1310	1.50	1911	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Santa Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Cave del Predil	Tr	901	1.50	1947	Passo Montecroce Comelico	Tm	1400	1.50	1926
<b>TAGLIAMENTO</b>					Misadina	Tm	1760	1.50	1923
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Sottocastello	Tr	707	2.00	1941
Sauris	Tm	1200	1.50	1925	Passo Falzarego	Tm	1983	1.50	1936
Collina	Tm	1189	1.50	1923	Podestagno (Ospitale)	Tm	1498	1.50	1923
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Zovello	Tm	910	1.50	1924	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Timau	Tm	821	1.50	1926	Marcuson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1928	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Becco Canaiglis	Tm	1081	1.50	1927
Saletto di Raccalana	Tm	517	1.50	1925	Belluno	Tr	380	2.00	1912
Ossuccio	Tm	490	1.50	1926	Arabis	Tm	1612	1.50	1924
Gemona	Tm	307	1.50	1925	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
					Caprile	Tm	1023	1.50	1927
					Falcade	Tm	1150	1.50	1927
					Agordo	Tm	611	1.50	1926
					Costabissara	Tm	1141	1.50	1927

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.



BACINO II STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO II STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					BACCHIGLIONE				
PIAVE					Lavarone	Tm	1171	1.50	1923
Passe di Croca d'Atene	Tm	1045	1.50	1926	Tonexza	Tm	935	1.50	1927
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Asiago	Tm	1046	1.50	1924
Possagno	Tr	329	2.00	1923	Cogollo del Congio	Tm	250	1.50	1927
Cison di Valmarino	Tm	261	1.50	1929	Croazze	Tm	417	1.50	1931
					Thiene	Tm	147	1.50	1927
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Vicenza	Tr	39	2.00	1910
Pordenone	Tm	23	10.00	1949					
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948	AGNO				
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Reccaro	Tm	446	1.50	1924
BRENTA									
Vetriolo	Tr	1500	1.00	1936					
Levico (Lido)	Tm	445	1.50	1939	ALTO ADIGE				
Pergine	Tm	480	1.50	1925					
Costa	Tm	685	1.50	1929	San Valentino alle Mute	Tm	1500	1.50	1924
Pontarso	Tm	688	1.50	1941	Monte Maria	Tm	1333	1.50	1933
Costa Brunella	Tm	2030	1.50	1942	Tubre	Tm	1270	1.50	1924
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1.50	1925	Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932	Silandro	Tm	706	1.50	1926
Pedersalto	Tm	325	1.50	1945	Gonda	Tm	1257	1.50	1932
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Maso Corto	Tm	2014	1.50	1932
Foss	Tm	1083	1.50	1925	Vernago	Tm	1700	1.50	1932
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Plana	Tm	1147	1.50	1923
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Tesimo	Tm	635	1.50	1934
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Terme Brennero	Tm	1300	1.50	1924
Treviso	Tr	26	11.00	1910	Flees	Tm	1246	1.50	1923
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Vipiteno	Tm	945	1.50	1931
Mestre	Tm	4	1.50	1944	Prati	Tm	948	1.50	1945
Ca' Pasquali (Trepart)	Tm	2	2.00	1946	Ridanna	Tm	1350	1.50	1924
San Nicolò di Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922	Dobbiate	Tm	1250	1.50	1935
Chioggia	Tr	2	2.00	1922	San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915
					Santa Maddalena in Corno	Tm	1398	1.50	1925
					Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1.50	1941
					Rasun di Sotto	Tm	1030	1.50	1927



BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altitudine dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazione	BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altitudine dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazione
(segue)					Monte Bondone				
ALTO ADIGE					Trento				
San Giacomo	Tm	1192	1.50	1951	San'Orsola	Tm	925	1.50	1929
Riva di Tures	Tm	1600	1.50	1923	Folgarida	Tm	1168	1.50	1930
Lappago	Tm	1435	1.50	1941	Rovereto	Tm	211	1.50	1931
Corvara	Tm	1558	1.50	1924	Ronzo	Tm	974	1.50	1925
San Cassiano	Tm	1545	1.50	1923	Brentonico	Tm	670	1.50	1933
Bressanone	Tm	560	1.50	1936	Prà da Stua	Tm	1045	1.50	1953
Ortisei	Tm	1236	1.50	1931	Verona	Tm	60	1.70	1935
Alpe di Siusi	Tm	1850	1.50	1956	Marzana	Tr	135	2.00	1935
Fiè	Tm	900	1.50	1948	Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958
Seprabolzano	Tm	1206	1.50	1950	PIANURA				
Passo di Costalunga	Tm	1753	1.50	1955	FRA BRENTA ED ADIGE				
Bolzano	Tr	254	2.00	1920					
MEDIO E BASSO ADIGE					Pedova	Tr	18	2.00	1909
Redagno	Tm	1542	1.50	1924	Colle Vonda	Tr	565	2.00	1915
Pelo	Tm	1500	1.50	1924	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Carnener (Diga)	Tm	2600	1.50	1939	Montagnana	Tm	14	1.50	1938
Passo del Tonale	Tm	1850	1.50	1924	Este	Tm	13	1.50	1954
Piazzola di Rabbi	Tm	1310	1.50	1956	PIANURA				
Proves	Tm	1414	1.50	1925	FRA ADIGE E PO				
Cles	Tm	654	1.50	1933					
Mendola	Tm	1360	1.50	1923	Co' di David	Tm	49	1.50	1946
Santa Giustina	Tm	532	1.50	1954	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Paganella	Tm	2125	1.50	1931	Rovigo	Tr	4	2.00	1919
Mezzolombardo	Tm	215	1.50	1924	San Martino di Venezze	Tm	6	1.50	1931
Piave Fedaja	Tr	2044	2.00	1937	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Marain	Tm	1379	1.50	1950	Isola di Mezzano	Tm	3	1.50	1937
Passo di Rolle	Tm	2000	1.50	1923	Sadecca (idrovora)	Tr	2	2.00	1950
Predazzo	Tm	1020	1.50	1924					
Cavalese	Tm	1014	1.50	1932					
Cadino di Fiemme	Tm	1150	1.50	1926					



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASOVIZZA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																						(873 m s. m.)	
1	9	0	-1	-2	10	3	11	6	11	4	25	15	20	11	26	14	23	12	20	15	13	3	10	-1
2	10	0	0	-5	14	4	14	6	13	0	25	15	23	13	24	14	23	12	22	11	15	8	9	-1
3	8	4	6	-7	13	7	16	6	15	4	25	18	21	14	22	17	24	13	20	10	15	12	8	-1
4	10	5	0	-4	10	1	15	4	15	5	22	12	22	13	23	15	24	11	23	11	14	7	6	4
5	7	3	-1	-6	12	4	16	4	11	8	21	13	22	10	24	13	20	15	19	12	16	12	10	5
6	8	0	-2	-6	6	1	16	7	13	7	22	14	23	10	22	15	19	16	20	9	14	10	13	10
7	8	-5	-4	-7	2	-2	17	4	12	9	23	12	22	19	25	17	19	11	18	13	11	6	13	11
8	6	-1	-4	-8	2	-3	16	5	15	9	21	14	24	18	23	13	17	9	17	10	11	6	12	3
9	5	1	-1	-8	7	-2	16	6	17	6	23	14	19	15	23	13	17	11	18	11	10	1	11	9
10	2	-5	2	-2	5	0	17	8	18	6	23	16	23	10	24	14	18	9	18	13	10	4	11	6
11	-1	-8	4	0	5	2	17	5	20	10	22	14	24	12	24	13	19	11	13	10	12	1	10	6
12	-2	-7	9	4	5	1	18	7	19	8	22	14	24	13	24	15	21	12	11	5	13	9	9	6
13	-3	-5	7	4	9	2	16	11	23	11	25	12	22	12	20	14	22	12	12	5	14	7	5	0
14	-4	-8	6	2	10	3	19	11	23	12	25	12	24	12	20	12	20	13	14	1	12	8	7	3
15	1	-7	6	0	11	6	14	9	23	15	23	15	25	12	22	14	19	11	18	9	12	5	10	1
16	3	-1	5	-2	10	8	11	6	24	15	21	13	24	15	23	15	22	14	14	8	11	5	12	6
17	0	-4	8	0	9	6	12	6	24	12	24	14	22	14	23	12	20	17	13	4	12	7	11	6
18	2	-5	7	2	10	5	13	10	21	13	26	14	24	14	25	13	20	14	14	1	10	6	9	3
19	5	-8	10	5	9	3	16	10	22	12	26	14	26	14	22	19	20	15	14	2	10	3	9	7
20	3	1	9	6	6	1	19	9	19	13	25	16	28	13	21	17	19	14	13	7	12	2	9	6
21	5	-2	6	4	8	2	19	9	20	10	23	14	26	17	24	14	15	11	15	10	11	1	11	7
22	6	0	8	2	12	4	18	6	22	11	21	11	24	16	24	15	16	11	15	10	12	6	6	3
23	6	0	9	7	12	4	18	8	23	12	24	11	22	17	25	17	18	11	18	10	14	10	4	2
24	6	3	11	0	12	0	16	9	24	14	25	14	19	16	25	14	18	11	17	16	12	9	3	0
25	7	3	9	2	13	4	11	4	22	11	23	18	20	8	26	15	16	9	16	12	13	6	4	0
26	10	7	9	6	13	6	11	0	21	12	22	16	25	9	27	14	16	5	16	12	11	2	7	-1
27	10	7	12	0	11	7	7	2	19	11	22	13	23	15	28	14	17	7	16	11	9	7	6	-5
28	12	9	15	2	12	4	9	5	18	9	24	12	19	13	28	15	18	11	17	9	12	9	4	-1
29	10	9	13	1	12	7	9	3	21	9	22	13	24	12	26	15	15	11	19	16	13	5	3	-1
30	11	5			11	8	7	3	20	13	18	8	25	13	26	16	17	11	17	12	11	1	5	1
31	9	-1			13	6			24	15			25	13	22	12			14	10			5	-1
Media	5.5	-0.3	5.4	-0.3	9.5	3.3	14.5	6.3	19.1	9.9	23.1	13.6	23.0	13.3	23.9	14.3	19.1	11.7	16.5	9.5	12.1	5.9	8.1	9.0
Med. max.	2.6		2.6		6.4		10.4		14.5		18.4		18.0		19.1		15.4		13.0		9.0		5.6	
Med. min.	1.5		2.0		57		9.9		14.0		18.3		20.6		20.3		16.9		11.8		6.7		3.3	
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																						(880 m s. m.)	
1	11	-2	3	-3	5	3	13	7	12	-1	25	15	24	16	27	14	23	13	20	11	14	3	11	-2
2	9	0	-3	-8	13	2	12	6	13	2	24	13	24	15	28	15	25	12	20	11	14	8	11	-2
3	11	2	-1	-8	10	3	14	7	14	4	23	12	25	13	27	15	25	14	23	10	15	10	10	-1
4	8	4	5	-6	15	1	19	4	16	6	24	14	23	12	23	13	26	12	22	12	15	9	9	0
5	10	3	-2	-7	13	2	17	6	15	8	25	13	23	11	24	13	25	15	24	11	16	8	8	3
6	7	-2	-4	-9	12	1	16	7	10	8	26	12	23	11	23	15	20	15	20	10	14	10	12	8
7	5	-4	-2	-9	5	-3	17	5	13	8	24	13	24	18	23	15	19	9	20	12	14	9	13	10
8	5	-2	-8	-10	2	-4	18	14	15	6	23	14	25	19	25	15	20	9	15	8	18	5	14	7
9	7	-3	-6	-7	3	-3	17	8	17	6	24	15	26	14	23	12	15	10	18	11	8	1	14	3
10	4	-7	0	-6	5	-2	14	4	19	7	25	15	23	9	26	14	17	9	18	13	11	4	10	4
11	-4	-9	5	-3	3	-1	18	5	20	10	24	13	25	13	26	13	18	11	18	9	10	0	9	4
12	-3	-7	9	-1	3	1	19	6	19	8	23	14	23	11	26	13	20	13	10	6	12	7	11	4
13	-4	-6	10	3	7	0	19	9	21	11	24	15	24	12	24	14	21	11	11	3	13	6	5	-1
14	-4	-9	6	1	12	3	16	9	22	13	23	15	26	11										



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SERVOLA																								
(Tm) BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'IBONEO (81 m. s. m.)																								
1	9	2	10	1	12	5	17	10	11	8	30	18	21	13	30	19	28	15	21	15	18	8	16	4
2	7	2	4	-3	11	5	18	10	16	4	29	18	26	16	31	18	30	15	25	15	18	12	15	3
3	12	5	4	-3	17	8	17	10	17	8	29	30	28	15	31	19	29	16	26	14	18	24	13	4
4	12	6	9	-1	17	6	21	9	20	8	29	16	24	16	28	18	25	16	26	15	18	10	14	5
5	16	6	3	-1	11	6	18	10	19	11	25	15	24	16	29	17	29	17	28	15	19	12	9	7
6	13	4	3	-3	17	5	21	11	14	11	26	16	27	15	30	18	24	18	25	14	18	10	15	9
7	9	0	4	-3	9	1	20	9	17	12	27	17	28	21	28	17	24	12	23	14	18	9	16	13
8	14	1	0	-5	7	8	21	9	17	12	28	18	26	20	30	18	26	13	21	12	15	9	15	6
9	12	4	-1	-2	8	1	20	10	22	10	25	16	28	16	27	15	28	13	23	14	12	5	14	8
10	6	-2	4	0	13	3	20	12	22	11	29	16	24	13	29	17	23	11	23	15	15	7	13	8
11	1	-4	6	2	8	4	20	10	22	12	27	16	25	14	30	17	24	14	23	12	15	6	13	9
12	4	-3	12	4	8	4	23	12	23	13	27	17	30	18	30	18	25	13	14	9	17	10	16	9
13	0	-2	13	6	9	4	20	12	23	15	27	16	29	15	28	16	26	14	14	7	17	10	10	4
14	0	-4	9	5	15	7	21	13	26	16	30	17	28	16	24	16	28	15	17	6	14	11	7	4
15	1	-3	8	3	12	8	22	11	25	16	30	19	31	16	26	18	25	15	20	11	12	7	12	5
16	3	-1	10	2	15	10	17	9	27	17	27	16	31	20	26	17	24	16	21	10	18	7	13	9
17	7	-2	9	3	13	8	15	10	28	17	26	15	28	17	29	17	27	20	19	8	15	9	18	10
18	2	0	10	4	12	8	17	11	29	17	29	19	28	17	30	17	22	15	19	7	17	10	13	6
19	5	-2	9	7	13	7	18	13	24	16	30	19	30	18	30	20	21	17	20	7	14	7	12	8
20	10	1	12	8	14	5	20	11	26	16	30	18	32	19	27	18	23	16	15	8	13	4	13	8
21	5	1	10	6	12	6	18	11	24	14	29	17	34	20	26	16	23	14	14	13	18	6	12	9
22	11	3	9	5	13	8	23	11	27	15	26	16	31	20	30	17	18	13	19	11	15	8	10	6
23	8	6	12	8	16	4	23	12	26	16	26	16	29	20	31	16	21	13	19	11	15	11	10	5
24	8	4	11	4	16	5	23	13	28	16	27	18	24	20	32	18	24	13	22	16	19	11	7	3
25	8	4	13	5	17	8	19	9	28	16	29	19	24	12	32	19	23	11	20	14	13	9	7	3
26	11	7	12	8	17	9	14	4	26	14	26	19	28	14	31	18	22	10	20	14	17	6	7	1
27	11	8	12	3	16	9	16	6	26	14	26	18	30	19	33	18	23	12	22	12	14	9	13	0
28	19	9	10	4	16	8	11	8	24	13	27	16	38	15	34	19	21	13	20	12	12	10	11	1
29	15	11	16	5	15	10	14	7	24	12	29	13	25	15	33	20	23	14	18	15	13	8	6	2
30	13	7			16	10	13	6	26	16	24	17	30	16	30	19	19	13	18	14	11	4	8	4
31	16	9			15	10			25	18			30	17	31	16			17	12			10	2
Media	8.6	2.4	8.3	2.5	13.2	6.3	18.7	10.0	23.9	13.4	27.6	16.8	27.8	16.5	29.6	17.5	24.3	14.2	20.3	12.0	15.6	8.7	11.8	5.6
Med. mens.	5.5		5.4		9.8		14.3		18.2		22.2		22.2		23.5		19.3		16.1		12.2		8.7	
Med. norm.	4.7		6.2		9.2		13.4		17.4		21.7		24.0		23.8		20.4		15.4		10.3		6.9	
TRIESTE																								
(Tr) BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'IBONEO (11 m. s. m.)																								
1	7	3	5	-1	11	5	14	11	15	7	28	19	24	14	28	21	25	17	22	17	15	10	11	5
2	8	5	3	-2	12	7	18	11	16	6	27	20	27	17	29	20	28	18	22	15	18	13	10	5
3	11	6	5	-1	15	10	18	12	16	9	25	19	24	17	27	19	28	19	21	15	17	13	10	6
4	13	8	4	-1	11	8	15	11	19	11	23	17	26	18	27	18	25	18	22	15	15	12	9	7
5	11	6	3	-1	14	6	19	11	14	11	24	17	26	17	26	20	24	19	22	16	19	14	14	9
6	9	4	2	-3	9	3	16	12	17	12	26	18	27	17	25	19	22	15	20	15	15	11	18	14
7	9	3	-1	-4	6	2	16	10	16	13	27	18	25	22	28	20	22	14	18	14	14	10	15	11
8	10	4	0	-5	7	1	16	11	22	13	24	19	28	19	25	19	18	15	19	13	12	9	13	9
9	7	1	3	-2	10	1	17	12	19	12	28	18	21	16	25	16	21	14	20	15	13	6	13	10
10	1	-2	6	2	9	3	17	13	19	11	28	17	26	15	27	18	22	13	20	15	14	9	13	9
11	2	-4	7	3	9	5	18	11	20	13	27	17	27	18	27	19	23	16	15	11	14	8	14	10
12	0	-3	13	6	7	5	23	13	20	14	26	17	26	17	26	18	24	16	13	10	16	12	11	7
13	0	-3	9	7	12	6	21	15	22	16	27	18	26	16	23	18	26	16	13	7	15	12	7	4
14																								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G O R I Z I A																								
(Tm)	Bacino ISONZO										Corso d'acqua ISONZO (80 m s. m.)													
1	10	1	11	1	15	6	16	9	12	7	23	15	21	10	19	16	25	15	18	16	17	9	12	4
2	9	3	6	2	9	4	13	7	16	2	29	14	23	13	29	16	26	13	22	14	17	10	12	3
3	10	4	4	4	17	7	16	5	18	5	28	14	25	12	28	15	27	13	24	14	17	14	12	5
4	10	2	4	3	17	5	17	7	19	5	28	13	24	14	26	12	28	12	25	14	16	13	12	7
5	14	1	3	0	10	2	19	5	19	9	23	14	25	13	26	15	21	18	26	17	20	13	11	9
6	11	1	3	5	15	3	18	6	16	12	25	15	24	13	20	17	20	18	29	15	18	12	12	10
7	8	-3	3	4	10	0	19	6	18	12	25	13	26	18	25	16	22	13	23	16	16	7	18	15
8	8	-1	1	4	7	-3	16	7	19	11	26	14	25	16	28	16	26	14	20	14	18	8	17	8
9	4	3	2	2	6	0	17	10	19	7	25	15	26	14	23	14	22	12	21	15	14	5	14	8
10	8	-1	6	0	8	3	18	12	21	9	25	15	20	19	26	14	22	12	23	17	14	8	14	11
11	2	-7	6	0	7	4	19	8	22	9	25	14	25	18	27	14	21	12	23	14	17	6	14	12
12	2	-8	7	2	7	5	20	8	25	11	25	13	28	14	27	16	25	12	15	12	15	11	17	9
13	2	-2	12	5	5	5	22	11	23	13	25	15	26	12	27	14	24	14	13	11	15	12	13	5
14	0	-7	7	2	14	6	22	10	25	15	24	15	26	18	24	14	20	14	15	8	16	12	8	5
15	2	-7	7	2	11	6	23	11	26	14	28	16	27	14	23	14	19	16	16	13	14	8	8	2
16	2	-2	10	1	12	7	13	10	27	13	23	13	25	17	25	14	23	17	23	11	18	10	8	5
17	7	-7	8	2	13	8	16	11	27	13	26	14	26	16	27	13	24	18	18	10	16	9	15	6
18	4	0	6	4	12	6	17	13	27	16	23	16	24	15	27	14	22	18	17	8	16	11	13	7
19	6	-7	7	5	14	6	16	14	23	14	29	15	26	16	28	18	20	18	19	7	14	8	9	6
20	4	0	10	7	14	5	19	10	24	14	29	17	26	16	25	14	18	16	20	9	12	8	10	6
21	3	-2	9	6	12	6	17	7	22	11	28	17	31	18	26	13	19	14	15	12	16	5	12	8
22	6	0	8	5	14	6	21	12	26	13	26	13	29	17	27	13	19	15	18	10	13	7	10	4
23	7	-1	11	6	16	8	22	9	23	10	25	13	27	15	27	14	21	14	16	12	13	13	7	2
24	5	2	9	1	17	2	21	9	25	11	28	16	15	9	27	16	25	13	22	14	16	10	8	0
25	6	3	8	3	16	6	19	9	24	14	28	16	21	10	27	17	17	14	18	15	16	8	6	1
26	9	5	8	7	17	8	14	2	25	10	24	16	19	12	29	17	23	17	18	15	17	6	8	2
27	9	7	13	3	18	9	13	2	24	10	24	14	27	17	29	17	22	14	20	14	13	11	9	-3
28	10	8	13	3	12	5	11	8	21	10	24	15	26	15	30	17	22	14	20	18	14	11	5	-1
29	12	9	18	3	17	9	13	7	23	9	26	14	26	12	31	18	23	15	18	16	15	12	6	1
30	10	5			13	9	13	5	25	14	24	17	27	14	30	15	19	14	20	15	14	5	6	0
31	14	1			16	9	18		25	15			29	18	29	15			17	13			9	-3
Media	6.9	0.0	7.5	1.3	12.6	5.0	17.3	8.3	22.2	10.9	25.7	14.5	25.0	14.6	26.8	15.1	22.2	14.5	19.5	13.0	15.6	9.3	10.7	4.8
Med. max.	3.5		4.5		8.8		12.8		16.5		20.1		19.8		21.8		18.3		16.3		12.4		7.8	
Med. min.	2.9		4.7		8.2		12.4		16.2		20.6		22.7		22.4		19.0		14.0		8.3		4.9	
V E D R O N Z A																								
(Tm)	Bacino ISONZO										Corso d'acqua TORRE (120 m s. m.)													
1	10	-4	10	-2	12	1	12	4	9	-1	23	12	18	7	25	13	21	9	12	10	11	0	9	-5
2	7	-2	3	-6	9	-1	12	4	11	-1	26	12	20	9	25	9	22	11	18	9	12	5	8	-5
3	6	0	3	-9	18	2	15	2	13	2	24	6	21	11	23	11	23	9	21	3	12	8	8	-3
4	9	-3	3	-4	13	1	16	2	14	-1	21	6	21	12	21	7	24	9	20	5	14	7	7	-3
5	12	-5	-1	-4	9	-1	16	0	15	1	21	10	20	7	23	12	22	12	21	5	13	7	5	0
6	8	-2	-1	-8	12	-5	15	4	13	5	20	12	20	10	19	14	18	12	20	9	14	7	8	4
7	7	-1	2	-10	7	-5	15	6	16	7	21	11	22	14	22	13	17	6	18	9	11	-2	12	9
8	3	-6	-3	-7	3	-6	16	6	17	3	22	11	20	14	23	11	18	5	15	8	12	-3	10	0
9	6	-3	1	-3	3	-3	15	9	17	3	23	13	21	10	17	10	15	4	17	7	12	-1	10	1
10	6	-3	5	-5	4	-2	13	8	18	4	19	13	19	8	23	11	18	8	15	8	12	-1	7	5
11	0	-12	2	-8	1	1	15	6	17	4	20	8	21	10	23	12	19	6	16	6	13	3	7	4
12	-2	-8	0	-3	2	1	17	2	20	5	22	9	23	12	22	14	21	5	12	4	11	6	11	1
13	0	-4	7	0	3	0	18	4	19	7	20	10	17	6	17	11	20	5	8	4	12			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CIVIDALE																								
(Tm)	Bacina IBONEO										Corso d'acqua NATISONE (168 m s. m.)													
1	7	-1	8	-3	11	1	14	5	8	4	25	13	19	10	26	15	22	11	11	8	12	3	9	-1
2	5	0	6	-6	4	2	12	5	9	5	25	12	22	12	26	12	22	12	19	10	11	6	8	-2
3	6	2	6	-7	13	3	15	3	12	6	25	11	22	11	26	12	24	12	22	8	11	8	7	-2
4	8	1	3	-6	14	3	16	4	15	4	23	11	21	12	22	10	24	13	20	9	10	7	7	1
5	10	0	-2	-4	7	0	15	4	16	6	15	11	20	12	24	13	22	15	22	11	13	7	4	2
6	7	-1	-1	-7	12	-1	16	5	12	7	19	12	22	10	19	14	19	13	18	10	15	6	9	3
7	5	-4	0	-8	7	-3	16	5	16	9	22	12	22	11	19	13	16	6	18	11	11	8	10	8
8	6	-3	-1	-7	4	-4	16	6	16	6	23	12	21	14	23	12	18	10	14	12	12	2	10	2
9	5	-1	-3	-6	3	-3	16	8	19	5	24	12	19	14	19	12	13	7	17	11	7	2	9	3
10	4	-5	2	-4	4	-2	15	8	19	7	17	12	22	11	23	12	18	6	17	11	9	3	7	4
11	-2	-8	1	-4	1	-2	16	6	20	8	18	10	18	10	24	13	20	7	17	8	11	1	7	4
12	3	-7	2	-2	2	1	18	6	22	8	22	11	22	12	24	14	22	8	11	7	9	1	10	3
13	-1	-5	4	1	3	0	16	6	20	11	23	13	25	12	20	11	21	9	8	5	10	6	6	1
14	-4	-8	3	-1	10	1	19	9	22	13	25	12	20	10	21	11	22	10	12	5	10	6	3	0
15	4	-5	5	-2	8	3	21	9	24	13	25	14	23	11	20	12	20	10	9	4	9	3	5	0
16	3	-7	6	-2	8	4	9	6	24	13	21	10	24	13	22	13	19	11	12	4	11	4	4	2
17	1	-6	1	2	11	4	13	7	24	12	24	10	25	13	23	12	18	13	13	3	10	4	7	3
18	-2	-7	3	-2	8	4	13	8	23	18	24	14	21	13	24	14	16	13	12	2	12	4	8	2
19	3	-9	5	3	11	2	13	8	19	12	26	15	25	15	26	16	16	13	14	2	13	3	3	1
20	0	-9	6	4	13	1	17	7	20	11	28	14	27	15	22	12	17	12	13	3	12	2	7	3
21	1	-5	6	2	7	3	15	5	20	8	25	14	28	15	23	11	18	9	12	6	10	1	7	3
22	5	-4	7	2	12	3	19	7	21	12	21	12	26	15	24	12	18	9	13	4	8	1	6	0
23	2	-3	5	1	14	2	19	7	17	7	23	12	25	14	25	13	18	8	12	5	8	4	2	-1
24	2	-2	6	-2	13	0	19	7	22	9	25	14	17	6	23	14	19	9	15	6	12	6	5	-1
25	3	0	10	-1	12	2	15	7	24	12	26	15	20	8	24	16	19	8	14	10	10	2	3	-1
26	4	1	7	1	12	6	13	7	23	11	21	13	21	10	25	16	16	6	14	10	11	1	4	-3
27	5	2	10	2	13	5	9	0	21	10	19	11	24	14	26	16	17	7	15	8	7	1	5	-5
28	7	4	9	2	8	3	7	2	19	9	22	13	24	13	27	16	14	8	15	11	8	5	2	-5
29	8	4	10	2	11	5	9	1	20	8	23	12	20	11	28	16	17	10	12	8	8	5	2	-1
30	7	2	13	7	13	7	10	1	22	11	21	8	24	12	26	18	13	7	14	9	7	1	2	-3
31	10	1	14	5	14	5	10	1	22	13	21	13	26	12	25	11	12	7	12	7			6	-3
Media	3.2	2.8	4.0	-1.7	9.2	1.8	14.8	5.4	19.1	9.1	22.6	12.2	22.4	12.8	23.5	13.2	18.4	9.7	14.4	7.2	10.2	3.6	5.9	0.5
Med. max.	0.2		1.1		5.5		10.1		14.1		17.4		17.2		18.3		14.1		10.8		6.9		3.2	
Med. min.	1.2		3.1		6.6		11.2		15.2		18.9		20.8		20.7		17.6		12.0		6.6		2.8	
SESTO																								
(Tm)	Bacina DRAVA										Corso d'acqua RIO SESTO (1310 m s. m.)													
1	2	-8	0	-8	7	-3	4	1	8	-5	20	5	16	5	18	10	14	5	13	-5	7	-4	4	10
2	2	-9	-2	-11	7	-8	9	0	10	7	19	5	16	6	17	4	15	7	16	-2	7	0	2	11
3	6	-5	2	-15	5	-5	10	-5	12	-2	18	2	19	6	15	6	19	4	18	1	10	3	2	10
4	4	-5	-3	-10	4	-4	11	-5	10	-3	16	3	16	4	20	5	16	7	17	3	7	2	2	-8
5	2	-14	-2	-19	4	-6	11	-6	10	-2	18	8	19	0	15	9	13	7	14	8	7	0	2	-5
6	0	-9	0	-20	3	-13	12	-4	10	1	19	8	18	0	19	9	11	4	13	1	5	-4	1	0
7	1	-11	7	-17	-2	-9	13	-4	12	2	21	5	15	10	20	4	14	0	9	5	1	-6	1	1
8	0	-12	-4	-25	-1	-11	16	1	14	-2	20	8	14	8	13	10	12	5	16	0	2	-8	1	-9
9	-1	-12	-3	-22	0	-12	17	0	15	-3	17	9	17	6	19	6	15	8	9	2	3	-8	1	-5
10	-6	-20	5	-14	-1	-6	14	1	15	4	14	7	18	3	17	7	17	-2	12	1	6	-6	2	-2
11	12	-25	-2	-23	-2	-5	16	1	17	5	15	3	20	6	18	6	17	-1	8	1	7	-7	3	-6
12	-9	-21	0	-15	0	-6	13	1	20	4	22	3	8	7	15	11	18	0	2	-2	5	0	1	-12
13	-10	-24	0	-9	4	-6	13	0	20	4	21	6	18	1	17	6	19	7	7	5	-3	-3	-3	-6
14	-10	-24	2	-10	9	-5	15	-1	22	6	18	8	22	2	13	4	13	5	6	-7	8	-3	2	10
15	-9	-16	2	-17	4	-4	10	2	22	6														



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TARVISIO																								
(Tem)	Bacino DRAVA												Corso d'acqua SLIZZA (751 m s. m.)											
1	4	-5	5	-5	14	-4	12	2	15	0	20	10	16	8	26	8	18	7	9	6	8	-2	2	-7
2	5	-4	-4	-13	12	-3	4	3	13	-3	21	5	16	9	25	6	16	8	13	7	8	3	5	-4
3	4	-6	-5	-15	9	-3	9	-2	12	3	21	7	20	9	19	10	23	8	16	3	8	6	5	-5
4	4	-10	1	-9	8	-3	11	-2	11	-2	20	6	19	9	14	6	20	8	18	6	9	2	5	-2
5	3	-6	-5	-9	6	-4	13	1	11	4	19	7	19	2	14	10	20	10	22	8	11	5	6	1
6	8	-8	7	-10	5	-4	12	1	7	4	22	6	21	10	20	10	14	8	17	5	12	0	7	3
7	2	-13	-6	-15	4	-6	14	1	7	5	24	6	21	12	22	11	12	8	18	10	2	0	7	0
8	0	-12	-6	-14	0	-5	17	3	10	5	25	7	20	8	22	8	20	5	13	4	7	-2	1	-2
9	1	-10	7	-14	-2	-8	18	5	13	3	21	10	20	10	16	11	10	2	10	3	2	-1	1	1
10	2	-10	-2	-13	-2	-5	16	5	14	4	21	11	18	4	20	10	16	7	15	7	5	-2	2	0
11	6	-17	7	-12	-1	-4	19	1	15	3	16	8	21	6	20	10	19	7	14	4	7	-4	1	0
12	10	-17	1	-2	-3	-3	16	2	17	5	18	6	21	11	20	9	21	7	10	5	12	-3	3	-1
13	9	-12	2	-3	0	-3	9	2	19	12	23	7	18	6	17	10	21	6	4	0	5	8	3	-1
14	9	-20	1	-4	8	-1	16	0	20	12	19	8	21	4	18	7	19	5	10	-2	7	2	2	-4
15	8	-19	3	-7	6	0	16	1	14	11	16	9	20	7	19	6	16	6	9	4	7	-4	1	-5
16	12	-20	5	-13	8	-1	8	2	18	11	19	4	19	10	20	8	16	5	7	2	11	-4	-1	-4
17	3	-15	6	-7	8	0	6	3	19	8	21	8	21	10	22	9	15	7	10	0	6	0	-1	-4
18	7	-16	0	-3	5	0	4	2	23	11	24	10	22	11	21	5	15	12	9	-4	5	-1	-1	-3
19	-2	-18	5	-2	8	-1	6	4	19	10	27	11	24	10	20	4	16	14	11	-3	6	-3	1	-1
20	1	-10	6	1	6	-2	9	5	19	9	22	10	28	11	21	9	16	11	14	0	1	-5	0	-2
21	1	-15	1	0	3	0	9	2	18	4	19	4	28	13	21	5	14	7	9	6	7	-7	2	0
22	6	-7	8	-2	3	-1	13	3	19	6	22	6	20	6	19	7	9	6	8	1	5	-5	2	-4
23	4	-9	9	1	10	-4	14	0	13	4	22	6	19	6	23	10	12	6	12	2	7	3	-2	-5
24	8	0	3	-1	14	-2	15	3	18	3	23	7	15	7	27	11	18	6	12	9	5	0	-4	-9
25	8	-1	1	-3	8	0	15	2	20	9	25	11	15	8	27	13	18	8	11	8	6	-2	-4	-12
26	8	0	11	-3	8	1	9	-6	20	3	24	12	20	3	26	13	15	0	14	7	7	-2	-4	-16
27	7	1	6	-3	9	2	6	-4	19	2	18	9	21	9	27	12	16	6	12	5	7	-3	-5	-13
28	7	3	9	-4	10	-2	5	0	15	1	20	6	22	9	28	11	16	8	14	3	6	0	-5	14
29	8	1	4	-5	9	2	5	-2	19	2	22	10	19	6	32	8	15	7	10	7	5	-2	3	-6
30	2	-2			9	0	6	0	20	5	17	5	21	7	23	9	8	7	14	6	2	7	4	0
31	6	-7			13	1			19	10			24	9	20	8		8					-2	-15
Media	0.9	-9.3	3.5	-6.7	6.3	-2.1	11.0	1.1	16.1	5.3	21.0	7.7	20.2	7.7	21.6	6.8	16.1	5.9	12.2	3.9	6.5	-7.1	0.6	-4.6
Med. mens.	-4.3		-2.6		2.1		6.0		10.7		14.4		14.0		15.2		11.0		8.0		2.7		2.0	
Med. norm.	3.9		-1.4		2.7		7.0		11.2		15.4		17.1		16.7		13.8		8.3		2.6		-2.4	
PASSO DI MAURIA																								
(Tem)	Bacino TAGLIAVENTO												Corso d'acqua TAGLIAVENTO (1208 m s. m.)											
1	5	-4	6	-5	13	0	7	0	5	-4	16	7	14	6	20	13	17	8	2	2	5	0	-3	-4
2	6	-4	2	-3	7	-2	5	-1	6	-3	16	5	14	8	16	8	12	8	11	4	6	4	3	-5
3	7	-2	-2	-8	9	-1	8	-1	8	0	15	6	14	7	18	8	17	9	13	5	7	4	3	-5
4	5	-2	2	-7	10	-1	11	0	8	0	18	6	16	6	15	5	16	10	14	7	8	3	3	-4
5	6	-5	-3	-7	6	-1	10	1	10	1	16	7	18	5	17	10	15	10	16	9	7	0	-1	-5
6	7	-7	-1	-9	7	-4	12	0	7	3	16	8	17	9	16	10	13	5	13	5	7	1	1	-1
7	6	-7	2	-11	1	-10	12	2	9	3	18	9	16	11	19	9	10	2	11	4	1	-4	2	0
8	3	-6	-6	-17	-4	-9	11	3	12	2	20	9	14	11	18	10	14	5	8	3	4	-2	0	-4
9	5	-7	-6	-13	-1	-8	13	2	11	2	18	10	13	7	15	8	12	3	12	7	1	0	-2	-2
10	3	-13	-1	-4	0	-5	12	4	9	4	15	5	17	6	19	8	14	3	6	5	5	-3	1	-2
11	7	-14	3	-9	0	-3	14	2	13	3	12	5	15	10	16	10	15	4	9	2	8	3	1	-2
12	4	-12	-3	-4	1	-3	12	2	16	6	15	7	14	8	17	10	16	6	7	0	5	0	4	-5
13	6	-12	-1	-3	0	-3	11	1	12	7	18	8	15	7	15	8	16	8	0	-4	3	1	2	-4
14	11	-17	-2	-7	2	-3	12	2	12	9	18	11	18	8	15	7	17	7	7	-3	4	2	-2	-3
15	9	-15	0	-10	3	-2	13	3	15	8	17	8	18	10	16	8	14							

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO												Corso d'acqua TAGLIAMENTO (807 m s. m.)											
1	9	0	10	-4	13	1	11	2	6	-1	21	11	15	8	24	15	18	7	10	7	9	1	8	-3
2	7	-2	4	-5	10	1	6	1	9	-1	23	10	13	8	19	18	16	10	18	6	10	4	9	-4
3	8	0	1	-7	11	1	12	1	12	3	21	9	17	9	20	18	17	9	17	7	10	5	6	-3
4	10	-1	5	-6	13	1	14	1	21	3	23	8	19	7	16	7	19	18	18	8	11	5	6	-3
5	10	-3	-2	-5	9	1	14	3	14	3	14	9	17	6	20	13	19	13	19	9	13	5	2	-2
6	7	-6	1	-11	10	-3	14	2	11	6	18	9	18	8	17	12	15	9	18	7	10	2	3	1
7	7	-6	2	-10	4	-5	15	2	12	6	21	11	20	10	23	10	13	4	15	8	7	-1	5	3
8	5	-4	2	-16	1	-5	15	4	13	4	23	11	18	13	20	12	17	4	11	5	9	1	4	-1
9	5	-6	-1	-15	2	-6	15	5	15	5	22	11	16	9	15	10	15	4	15	5	5	-1	5	1
10	4	-9	2	-9	3	-3	15	6	15	4	19	12	19	9	21	10	18	4	10	7	9	0	4	0
11	-2	14	5	-8	2	-1	17	6	16	5	16	8	20	9	19	18	19	4	13	5	10	-2	1	0
12	-3	-14	-2	-4	1	0	14	4	19	7	23	9	15	13	21	12	22	7	12	2	9	-1	7	-2
13	-2	-8	1	-1	2	-1	16	3	20	9	21	11	12	7	18	9	20	7	11	0	6	5	5	-1
14	-6	-15	1	-4	3	0	18	5	21	10	23	12	16	6	20	10	20	8	11	1	9	4	1	0
15	-6	-15	6	-8	9	-1	18	7	19	9	21	11	22	9	16	8	16	7	19	0	8	2	5	0
16	-4	-8	6	-8	5	0	12	0	22	9	14	6	21	11	19	8	16	9	8	2	9	1	2	-3
17	6	-6	4	-8	10	3	9	1	23	8	20	8	16	10	20	8	14	11	9	0	10	-1	5	-1
18	1	-10	0	-5	9	1	8	1	21	9	22	10	21	11	23	14	15	11	10	-2	11	-2	0	1
19	1	-10	4	0	11	2	8	3	16	10	25	11	22	11	23	12	13	12	9	-3	10	-1	2	1
20	4	-10	5	2	10	2	10	5	15	5	24	13	23	10	22	9	13	9	9	-1	9	-4	2	0
21	4	-9	6	1	5	0	11	2	18	5	23	12	21	12	20	18	13	7	8	4	10	-2	2	-1
22	8	-5	10	0	7	-3	16	4	18	10	22	11	20	10	21	18	12	7	9	1	8	-3	0	-2
23	4	-3	1	0	11	-3	17	5	15	5	23	12	21	9	23	11	16	7	10	4	6	-2	0	-7
24	9	-4	2	-2	12	-1	17	3	18	5	22	11	12	6	25	12	18	9	13	7	7	4	1	-7
25	7	-4	12	-3	6	-1	15	5	20	10	23	13	18	6	24	12	17	7	12	7	8	-2	3	-9
26	4	0	7	-5	7	2	10	-3	21	7	17	12	20	9	20	13	16	6	13	8	9	-3	3	-7
27	4	2	11	1	16	2	7	-1	20	5	18	9	23	11	24	14	17	8	13	5	11	0	3	-3
28	4	1	9	3	10	3	8	-1	20	6	20	11	24	10	27	14	15	5	13	6	8	2	0	-3
29	5	1	16	2	10	3	7	-3	19	6	21	10	19	9	29	11	15	9	12	4	5	0	2	-7
30	6	0			13	3	8	0	19	9	19	6	21	11	24	11	9	3	12	6	7	-3	4	-6
31	8	-3			13	3			20	10			24	11	17	7		3	8	2			3	-7
Media	4.2	-5.4	4.4	-4.5	7.8	-0.2	12.6	2.4	16.7	4.0	20.8	10.2	19.0	9.2	21.0	10.8	16.1	7.6	12.2	4.1	6.8	0.3	3.5	-2.5
Med. max.	-0.6		-0.1		3.8		7.5		11.3		15.4		14.1		15.9		11.9		8.1		4.6		0.2	
Med. min.	2.3		0.2		3.5		7.7		11.4		15.6		17.5		16.7		14.0		9.2		3.7		-0.5	
SAURIS																								
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO												Corso d'acqua LUMIEI (1900 m s. m.)											
1	8	0	7	-4	14	1	8	1	5	-3	18	7	14	7	22	6	17	7	9	4	10	3	7	-2
2	8	-2	4	-7	10	-1	9	-1	5	-4	19	8	15	9	18	7	15	8	14	6	9	1	8	-4
3	9	-2	0	-8	10	-1	9	1	9	-5	20	7	17	7	18	10	19	9	17	6	9	5	5	-5
4	5	-2	4	-7	10	-1	10	-1	10	-3	19	6	17	6	16	5	18	10	17	7	9	4	5	-4
5	4	-8	-2	-7	7	1	10	0	12	-3	16	8	16	4	18	11	19	12	18	10	9	5	2	-3
6	5	-5	1	-9	8	-6	11	0	8	2	18	7	14	9	16	11	15	8	16	9	10	1	3	0
7	2	-5	3	-12	3	-9	13	2	9	3	19	8	19	10	19	8	15	4	16	5	5	-3	5	2
8	2	-8	2	-16	1	-8	12	2	11	2	21	8	15	11	19	10	16	4	11	3	7	-1	3	-3
9	1	-7	1	-11	0	-9	13	3	13	3	18	9	15	7	17	6	15	2	14	3	3	-4	3	0
10	1	-10	3	-5	2	-4	12	3	15	4	18	10	16	5	19	11	15	3	9	3	4	-2	2	0
11	-6	-15	5	-9	3	-2	12	2	13	3	16	9	17	7	17	7	17	5	11	3	3	-2	4	-1
12	-4	-11	-1	-5	1	-1	13	3	14	6	19	7	19	10	19	10	18	8	9	1	3	2	5	-3
13	-4	10	0	-2	2	-3	14	3	16	6	20	9	15	5	13	7	19	10	5	1	4	2	4	-2
14	10	-18	1	-6	6	-2	5	4	17	7	19	8	17	6	16	7	19	8	9	-3	8	3	4	-3
15	-8	-15	9	-10	6	-3	5	2	20	8	17	6	19	7	13	7	17	7	8	0	8	-1	3	-5



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLLINA																								
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO										Coran d'acqua DEGANO (1189 m s. m.)													
1	7	2	7	-2	12	-1	4	1	6	-2	30	9	15	10	23	14	17	7	9	3	2	1	6	1
2	5	-1	2	-6	13	0	8	1	7	-2	19	10	16	8	16	9	18	7	12	6	5	3	7	-3
3	3	-1	0	-4	8	2	8	0	10	0	18	9	16	7	18	10	18	8	15	7	7	6	5	-3
4	5	0	4	-4	6	1	9	1	10	1	19	8	19	6	14	6	17	10	17	7	8	5	5	-3
5	7	-3	-4	-7	6	0	12	2	12	3	18	8	18	11	18	7	16	9	17	5	12	5	-1	-3
6	7	-3	-1	-7	6	-4	12	2	7	5	17	10	18	12	15	12	12	7	16	5	9	1	3	0
7	1	-5	3	-11	3	-6	13	3	10	5	18	9	14	12	19	10	14	4	14	4	5	-1	4	1
8	0	-5	-3	-12	-1	-8	13	4	13	4	21	10	14	8	18	10	15	5	10	4	7	-1	1	-2
9	3	-7	-3	-9	8	-7	13	4	14	3	20	11	18	6	12	9	10	3	9	6	2	-2	3	1
10	3	-10	0	-6	-1	-4	16	6	13	4	15	8	17	9	19	9	15	3	9	6	7	0	2	0
11	5	-14	4	-7	2	-3	15	5	14	4	20	9	20	10	18	16	20	3	8	3	9	0	1	0
12	0	-11	-2	-3	2	0	13	4	16	6	19	10	12	7	18	11	19	7	9	2	8	0	5	2
13	-6	-10	0	-1	2	-2	16	4	17	8	20	10	19	8	16	7	18	8	1	-1	8	0	4	-1
14	11	-16	-1	-4	4	0	8	5	18	9	20	14	21	9	18	8	16	0	9	0	5	3	0	-1
15	8	-13	3	-8	5	-1	8	3	21	9	18	10	17	11	13	7	15	7	7	2	6	2	3	1
16	-4	-6	4	-8	4	0	7	2	19	10	14	9	15	9	15	7	15	6	8	3	9	1	4	0
17	5	-7	5	-7	7	1	8	3	20	8	30	7	19	10	18	10	10	7	4	0	5	-1	6	0
18	1	-7	-1	-6	6	2	7	3	18	9	20	7	20	12	19	12	12	10	5	0	7	-1	6	1
19	-1	-9	2	0	5	0	14	5	16	8	24	12	24	13	18	9	12	10	6	-1	9	0	1	0
20	1	-9	3	1	8	-3	10	3	15	5	23	12	23	11	18	8	12	9	10	-1	3	1	0	0
21	6	-8	3	0	4	-2	14	5	14	5	24	12	21	10	18	9	11	6	6	4	7	-1	2	0
22	4	-2	6	-1	5	-2	12	4	15	8	21	14	19	8	18	10	9	6	6	1	3	-2	0	-5
23	3	-2	1	-1	7	-3	10	3	17	5	21	10	15	6	21	10	16	7	9	2	4	-2	-6	7
24	7	-4	1	-3	7	-2	8	2	15	5	20	10	9	4	23	13	17	7	11	3	7	-2	0	-6
25	4	-3	9	-2	8	-2	7	2	22	11	20	11	17	4	24	13	15	7	10	7	9	-2	0	-8
26	2	-1	4	-2	4	1	4	-3	20	5	16	10	22	10	25	13	15	4	10	7	9	1	-2	-7
27	2	1	2	1	6	1	6	-1	17	7	14	8	22	11	24	14	14	4	8	5	8	1	3	-8
28	4	2	7	2	4	2	5	-3	18	6	17	8	18	10	26	14	12	5	8	4	7	1	-2	-8
29	4	2	12	3	8	2	6	-2	18	7	19	8	19	10	27	16	14	6	11	5	3	0	0	-5
30	2	-3			7	2	7	-2	18	7	16	4	18	9	22	11	7	2	10	1	3	-2	1	-6
31	7	-4			8	1			18	9			22	11	22	12			8	3		4		7
Media	1.5	-5.1	2.2	-4.1	5.3	1.1	9.8	2.2	14.9	5.5	19.0	9.6	18.0	9.2	19.1	10.1	14.4	6.4	9.3	3.3	6.6	0.4	2.0	-2.8
Med. max.	1.8		1.0		2.1		6.0		10.2		14.3		13.6		14.6		10.4		6.3		3.5		-0.4	
Med. min.	1.8		0.0		2.4		6.3		9.7		15.5		15.5		15.7		12.8		8.2		3.2		0.0	
FORNI AVOLTRI																								
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO										Coran d'acqua DEGANO (888 m s. m.)													
1	5	-5	3	-1	19	0	9	1	5	-3	20	9	9	7	22	15	12	12	17	3	6	2	4	-2
2	5	-5	8	-3	17	0	4	1	12	-2	21	10	10	9	18	10	18	12	14	5	5	3	4	-3
3	0	0	0	-4	17	0	12	0	12	1	22	8	10	7	20	10	21	12	20	5	5	3	4	-3
4	0	-1	0	-4	14	0	9	0	16	1	21	7	12	7	19	4	18	11	18	8	10	5	3	-3
5	2	-4	0	-3	11	1	12	1	9	3	19	8	19	5	18	12	17	11	12	10	7	5	1	-3
6	4	-5	-7	-7	11	-4	18	3	10	5	18	9	17	11	18	12	12	0	16	8	9	1	3	-1
7	3	-5	0	-9	11	-5	15	2	9	5	19	11	14	12	18	9	12	4	15	7	5	-2	3	0
8	3	-6	1	-10	0	-6	12	2	8	3	19	9	14	12	20	12	15	4	10	4	1	-2	0	-2
9	3	-7	1	-7	0	-7	9	2	15	3	19	8	14	10	23	12	13	8	14	5	3	-2	-2	-4
10	1	-8	0	-4	-1	-4	9	3	14	4	15	7	16	11	22	8	18	8	11	6	10	-3	-1	-2
11	-6	-18	0	-5	-1	-3	13	3	11	4	15	7	17	11	18	9	11	5	8	4	0	-1	5	1
12	-8	-12	6	2	9	-1	15	3	13	5	17	8	18	12	18	8	22	5	10	1	9	0	4	-2
13	-8	-9	6	2	1	-2	18	3	12	6	19	11	18	12	16	12	14	9	8	0	4	0	1	-1
14	-8	-17	4	0	9	1	20	3	20	6	19	11	20	13	12	7	20	7	10	0	3	1	-1	-3
15	-10	-11	5	-4	6	-1	17	4	19	9	17	10	19	10	14	6	14	9	8	0	12	0	1	-3
16	-5	-9	3	-4	4	-1	10	1	19	9	13	5	14	9	16	6	13	9	8	2	9	0	2	-1
17	1	-9	3	-3	15	1	12	3	20	8	19	5	16	10	20	10	12	10	11	0	5	-2	-2	-2
18	1	-10	0	-6	9	0	3	3	19	9	20	9	19	11	18	12	12	10	11	1	1	-2	0	-5
19	1	-11	-4	-5	16	-5	3	1	13	5	21	9	22	12	21	11	12	11	12	-2	0	-2	-1	-5
20	-8	-9	-5	-8	12	-4	9	4	15	5	22	9	19	12	17	6	11	10	11	-1	9	0	-1	-5
21	5	-6	-2	-5	9	-1	9	3	15	5	19	10	23	10	18	8	11	6	6	3	5	-3	-1	1
22	7	-3	7	-5	6	-1	14	3	13	5	19	8	19	10	18	8	10	6	7	2	5	-3	0	-3
23	1	-2	6	-5	15	-3	15	3	11	5	20	11	18	12	20	10	10	6	7	5	5	-3	-6	-7
24	0	-3	5	-2	15	-3	18	3	15	7	21	11	13	4	21	11	11	7	10	6	7	3	-7	-8
25	2	0	15	-3	5	-1	14	2	19	9	20	11	12	7	23	12	12	6	10	7	10	1	-5	-9
26	3	0	5	-1	7	1	12	0	15	7	12	8	17	9	23	12	15	3	12	5	8	0	-4	-8
27	3	0	2	0	7	1	2	-4	11	5	11	8	21	9	23	12	17	4	14	5	7	-2	-5	-9
28	3	0	9	0	10	1	6	-3	11	5	16	11	19	9	26	15	16	4	18	3	3	-1	-3	-7
29	3	1	18	1	15	2	5	-3	11	5	18	11	21	11	26	16	17	6	13	4	4	-2	0	-6
30	0	0			11	2	6	-2	18	8	22	4	18	11	24	12	8	3	10	5	4	-3	0	-7
31	4	-1			13	1			20	9			18	12	23	12			6	3		0		-8
Media	0.2	-5.5	2.7	-3.6	9.3	-1.4	11.9	1.5	13.7	5.1	18.4	8.0	15.7	9.9	19.8	10.1	14.4	7.2	11.0	3.5	5.8	-0.1	-0.1	-3.9

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAULARO																								
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO												Corso d'acqua CHIARSO (680 m s. m.)											
1	12	-1	13	-1	17	3	13	5	9	1	24	12	12	11	25	16	22	9	11	7	11	2	9	-2
2	10	-3	7	-5	15	1	6	4	12	-1	24	10	19	13	22	10	16	12	19	8	11	7	11	-2
3	3	1	3	-6	18	3	13	2	13	4	25	10	19	11	24	13	24	12	22	7	9	8	9	-3
4	10	0	7	-5	17	2	15	3	13	3	25	11	21	10	19	8	22	12	22	9	14	8	9	-3
5	13	1	-2	-4	14	1	17	3	16	6	17	12	22	7	21	14	23	14	23	10	14	8	2	0
6	12	-2	2	-8	15	2	16	4	11	8	21	14	21	13	17	15	17	10	23	10	13	3	6	3
7	8	-4	5	-7	12	-3	16	7	13	8	21	12	19	15	24	12	18	5	20	11	9	1	10	4
8	9	-3	-2	-10	5	-3	16	8	15	2	24	11	19	16	22	13	19	9	13	7	12	3	5	0
9	5	-5	1	-8	7	-6	14	9	19	3	22	13	17	11	15	11	16	5	21	10	8	0	7	1
10	7	-7	5	-5	2	0	14	8	17	8	17	13	20	8	23	13	10	5	12	10	5	0	5	2
11	2	-12	8	-6	2	0	18	6	17	6	18	9	21	11	21	14	21	7	17	6	14	1	4	2
12	2	-11	0	-2	5	0	15	5	20	10	24	11	22	15	22	15	22	8	14	7	13	6	11	-3
13	-3	-7	0	-3	5	0	16	5	20	13	22	11	13	8	18	10	21	9	8	3	7	6	6	-2
14	7	-13	2	-2	9	1	21	6	20	11	24	12	22	9	21	10	22	9	15	3	11	6	2	2
15	-9	-10	11	-3	11	2	20	8	24	12	24	13	23	12	18	9	21	10	13	6	12	-1	4	1
16	-7	-7	11	-7	8	2	11	5	22	12	18	9	24	13	20	9	17	12	13	8	13	3	2	0
17	9	-7	9	-6	11	4	12	6	23	10	24	9	21	13	21	12	16	13	11	3	8	1	8	2
18	5	7	0	1	10	2	11	7	24	12	26	12	22	15	22	15	17	12	14	1	7	0	5	3
19	6	-9	3	2	13	1	12	6	17	12	24	14	22	15	23	12	15	14	16	0	14	1	3	1
20	6	-8	4	3	14	2	15	10	16	8	25	15	24	14	22	10	13	12	13	4	4	1	3	2
21	5	-9	9	2	8	3	13	5	19	7	22	15	27	14	21	11	17	9	8	6	14	-1	4	0
22	10	-3	14	2	12	1	18	6	20	12	24	10	25	10	21	11	14	8	10	7	7	1	0	-1
23	4	-3	2	2	13	0	20	5	14	6	23	11	22	12	24	12	21	8	10	6	6	5	2	-4
24	11	-2	2	-2	16	0	19	5	20	7	23	13	13	5	24	13	23	9	13	10	10	5	6	-3
25	9	0	17	-2	11	3	16	6	19	12	22	14	19	9	24	17	23	9	13	10	12	2	5	-6
26	3	2	9	2	9	4	12	-2	14	7	18	14	24	11	25	18	20	8	17	10	13	1	8	-6
27	3	2	16	1	13	6	18	1	19	6	18	11	26	11	26	15	19	8	14	7	11	1	7	-6
28	4	3	10	1	8	5	11	3	18	9	20	13	21	11	27	16	17	6	15	6	6	2	3	-6
29	4	4	17	3	14	6	7	1	19	9	22	12	22	11	28	11	20	9	14	8	6	2	2	-2
30	5	0			12	3	10	1	21	11	21	8	21	12	29	13	21	5	15	9	7	2	3	-3
31	14	-3			15	5			21	11	21	11	25	13	24	9			10	7			10	-5
Media	5.2	-3.9	6.3	-2.6	10.8	1.5	14.6	4.9	17.6	8.1	22.0	11.7	21.2	11.6	22.4	12.5	18.4	9.3	14.7	6.9	10.0	2.6	5.6	-1.2
Med. max.	0.7		1.9		6.1		9.8		12.8		16.8		16.4		17.6		14.6		10.8		6.3		2.3	
Med. min.	0.4		2.0		5.3		9.3		13.2		16.8		18.8		18.6		15.9		10.9		5.7		2.0	
TOLMEZZO																								
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO												Corso d'acqua BDT (892 m s. m.)											
1	9	1	11	-2	16	2	16	6	12	1	26	13	21	12	27	17	23	13	14	11	22	3	10	-2
2	7	2	6	-3	12	0	14	5	16	1	27	13	23	15	25	12	24	14	22	10	13	7	10	-2
3	6	1	3	-6	14	2	17	4	17	7	28	12	23	14	26	14	26	13	22	8	11	9	9	1
4	9	0	5	-5	11	3	17	3	14	5	28	11	23	17	22	10	27	13	22	10	16	9	9	-1
5	12	-2	0	-4	11	1	19	4	19	7	21	14	25	10	25	17	23	16	24	14	15	9	5	1
6	9	-2	4	-8	8	-1	20	5	15	12	23	13	24	15	28	16	19	12	21	11	17	4	12	5
7	9	-4	4	-7	10	0	15	7	18	11	25	15	22	17	25	15	20	7	19	12	12	0	13	8
8	8	-3	1	-8	8	2	18	9	19	9	26	13	21	16	25	15	20	11	17	8	13	2	8	3
9	6	-2	3	-7	6	-3	17	10	21	5	26	14	21	13	19	14	17	7	20	11	10	2	8	5
10	7	-3	6	-7	4	-1	17	10	20	9	22	15	23	11	24	14	21	6	16	11	8	2	7	2
11	1	-11	6	-5	2	0	18	8	21	7	21	11	27	12	25	15	22	7	18	8	15	1	5	1
12	0	-10	1	-2	2	0	19	8	23	10	25	13	25	16	24	16	22	8	14	9	13	1	12	2
13		-3	3	0	4	0	20	5	23	14	26	13	17	9	19	12	23	10	10	3	10	7	9	4
14	1	-10	3	0	10	2	24	6	23	14	27	14	24	10	22	12	25	10	15	2	13	7	7	3
15	2</																							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PONTERRA																								
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO												Corso d'acqua FELLA (582 m. s. m.)											
1	3	-4	6	-10	12	0	13	4	8	1	24	12	20	10	27	13	23	10	13	10	11	2	5	-4
2	3	-2	1	-7	9	-1	6	4	11	1	26	8	21	12	23	10	17	12	15	8	12	4	6	-5
3	3	1	-1	-8	11	1	12	0	14	5	25	8	22	10	24	13	24	10	20	4	10	7	7	-4
4	7	1	4	-5	13	1	15	1	14	2	25	8	23	10	18	6	23	9	20	6	15	8	5	-4
5	6	-3	1	-6	8	1	15	3	15	6	18	11	24	5	22	12	22	14	22	11	13	8	4	2
6	6	-3	-2	-7	10	-3	16	3	10	6	22	11	23	12	17	14	19	10	18	7	16	4	9	6
7	6	-6	-2	-7	6	-3	16	5	11	8	23	11	21	15	24	12	13	5	10	11	6	1	11	4
8	3	-5	-3	-11	2	-3	17	4	13	7	22	11	17	14	24	10	19	8	13	6	9	2	4	-1
9	3	-3	-4	9	2	-4	17	9	17	5	22	13	20	10	16	11	15	-4	19	7	6	0	5	3
10	2	7	0	7	1	-2	16	9	18	6	20	13	20	7	23	11	17	-4	13	9	6	0	4	2
11	3	-12	6	-6	0	-2	19	3	17	4	19	8	21	9	22	14	20	6	15	7	9	-2	3	1
12	-5	9	1	-1	0	-1	17	4	21	8	24	9	24	13	17	11	23	7	13	7	11	4	6	2
13	-4	7	3	1	1	-1	15	5	22	11	25	9	15	8	20	10	22	9	8	1	7	3	5	1
14	-6	13	3	-1	6	1	19	4	22	11	26	11	23	7	22	9	23	8	13	0	9	5	2	0
15	-6	-12	5	-6	7	1	20	7	25	12	24	14	25	10	20	8	20	8	11	3	11	1	6	1
16	7	11	7	10	7	1	9	5	24	11	19	8	25	12	22	10	19	8	9	5	9	0	1	-1
17	0	9	4	4	10	2	11	4	25	11	23	8	21	14	23	9	18	15	10	2	8	0	4	0
18	-2	10	1	-1	8	1	9	6	25	11	26	14	22	12	25	14	16	12	12	-1	7	-1	6	0
19	1	-15	3	1	9	1	10	6	19	11	20	11	25	13	21	12	17	13	10	-2	11	-1	1	0
20	1	12	4	2	11	0	13	7	19	9	27	14	28	11	22	13	17	11	13	3	3	-1	4	1
21	1	13	4	1	7	3	11	4	20	7	24	14	25	15	21	11	14	9	11	7	8	-4	1	0
22	5	-5	0	0	6	1	18	5	21	11	24	8	21	10	23	9	12	8	8	4	6	1	0	1
23	3	-6	4	0	13	-1	18	3	15	7	24	10	22	10	26	9	15	6	10	6	5	4	1	-3
24	5	0	3	-2	13	-2	20	4	20	4	26	11	12	4	26	12	19	9	14	10	10	3	-1	-5
25	6	2	10	-3	10	2	17	5	23	10	26	14	20	7	26	16	19	9	12	9	11	3	1	-9
26	4	1	7	1	11	3	12	-3	24	7	19	14	24	9	27	15	16	4	15	10	21	-1	-1	-11
27	3	2	10	0	13	5	8	1	23	6	20	11	26	11	28	14	19	9	16	6	8	3	-2	-9
28	7	3	8	-2	9	5	10	2	20	5	21	9	20	10	29	14	18	7	15	5	7	0	1	-2
29	5	3	15	1	11	6	7	-1	21	6	24	12	23	10	30	11	18	11	17	9	6	1	-2	-8
30	8	8			12	8	10	1	23	9	20	7	24	9	24	12	11	5	16	8	6	-3	-1	-8
31	7	7			15	4			23	11			26	11	24	9			11	7			-1	-5
Media	2.1	-4.5	3.5	-3.7	8.1	0.4	13.9	3.7	18.3	7.5	23.3	10.8	22.1	10.4	23.2	11.4	18.3	8.7	13.7	6.0	8.8	1.6	2.9	-1.9
Med. max.	-1.2		-0.1		4.2		8.8		13.2		17.0		16.3		17.3		13.5		9.8		5.2		0.5	
Med. norm.	1.8		0.4		4.1		8.6		12.7		16.4		18.6		18.3		15.2		9.5		3.1		0.3	
SALETO DI RACCOLANA																								
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO												Corso d'acqua RACCOLANA (517 m. s. m.)											
1	1	-4	2	-3	8	0	13	3	9	0	25	10	20	9	26	13	22	10	16	4	10	1	2	-4
2	2	-2	0	7	7	1	7	3	12	-1	24	8	20	10	23	9	20	12	18	7	10	3	1	-5
3	3	0	-1	-7	7	0	14	0	13	2	25	9	21	9	22	11	24	10	18	4	10	6	1	-3
4	3	1	-3	7	8	0	15	0	13	1	23	8	21	9	19	7	24	10	18	6	10	6	0	-2
5	2	-4	0	-5	7	0	16	2	15	4	23	11	22	6	23	13	21	13	19	7	12	8	3	0
6	0	-4	-3	-8	8	-3	17	4	13	8	21	9	22	13	19	13	16	10	8	7	14	3	9	5
7	3	-6	-3	-7	4	-3	15	5	14	9	23	10	22	14	23	12	15	5	6	8	8	0	10	3
8	1	-6	-4	-9	2	-4	15	5	16	6	23	10	19	13	23	13	18	8	22	6	4	0	6	0
9	2	-4	-4	-7	4	-4	16	7	15	6	22	11	18	10	15	11	15	4	15	6	6	0	6	1
10	-1	-6	0	-6	2	-2	16	8	17	6	18	12	20	8	23	13	18	4	14	8	6	0	5	1
11	-5	12	0	-7	0	-1	17	4	20	4	16	8	22	9	23	13	19	6	14	6	5	-2	5	0
12	-4	-10	2	1	1	0	16	3	19	7	22	9	25	13	22	12	20	6	13	6	5	0	5	0
13	-1	-5	5	0	4	-1	17	4	21	11	25	8	16	12	16	10	20	7	8	0	7	4	5	1
14	-4	-13	3	-2	4	0	18	4	20	10	27	11	24	13	22	10	21	7	7	0	8	4	6	0
15	-6	-10																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
O S E A C C O																									
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO										Corso d'acqua RESIA (490 m s. m.)														
1	3	-4	1	-3	7	0	5	3	7	2	22	12	32	10	22	10	26	12	18	6	15	3	10	1	
2	4	-6	0	-7	7	0	6	4	7	2	20	12	20	10	20	10	26	12	20	7	15	4	10	1	
3	7	-6	1	-8	9	1	7	4	12	3	22	10	20	9	20	9	24	10	18	6	14	4	9	-2	
4	4	-7	0	-6	9	1	9	5	12	3	21	10	22	10	22	9	24	12	18	6	15	5	8	-2	
5	4	-4	-2	-8	7	0	9	5	10	3	22	11	20	10	20	10	22	11	18	5	14	5	12	0	
6	2	-4	-3	-10	7	-3	9	3	12	3	22	11	22	8	22	11	15	8	17	5	12	3	12	3	
7	2	-5	-7	-13	8	-3	11	3	14	4	22	10	20	8	24	10	18	9	15	6	10	1	10	4	
8	1	-3	-3	-7	6	-6	11	5	15	5	20	10	20	10	22	10	20	9	15	6	12	2	10	5	
9	0	-7	2	-5	4	-5	12	5	15	6	20	10	20	9	22	10	20	10	15	5	11	4	10	2	
10	0	-9	3	-6	4	-2	12	8	14	6	18	12	18	8	21	9	22	10	14	5	11	4	10	1	
11	-2	-12	5	-3	4	-2	10	8	16	6	20	10	22	9	21	10	20	10	12	4	12	4	9	2	
12	-3	-11	7	-1	3	-2	10	7	16	7	23	11	20	8	21	10	20	8	12	3	12	3	8	2	
13	-3	-9	6	-2	8	3	10	7	20	7	23	12	19	8	20	10	20	9	13	4	13	2	9	2	
14	-4	-13	4	-4	8	3	9	8	19	10	23	10	20	9	20	10	20	9	14	4	13	6	8	1	
15	-5	-12	2	-3	7	3	10	8	19	11	22	10	20	9	18	9	20	8	15	4	11	5	10	1	
16	-5	-10	2	-4	6	4	10	5	19	10	22	9	24	10	20	10	20	8	12	3	12	4	10	0	
17	-4	-10	3	-1	5	3	10	6	20	10	22	9	24	12	20	10	22	8	10	3	11	4	9	0	
18	-4	-7	5	-1	5	3	9	6	21	9	22	10	23	12	21	10	15	10	12	6	14	5	6	1	
19	-2	-12	7	-2	7	2	10	4	20	9	23	12	26	10	20	9	18	12	14	7	10	1	4	-2	
20	-2	-8	6	-2	7	1	10	3	21	10	26	15	28	10	21	9	18	11	14	6	10	0	4	-2	
21	-3	-10	8	-1	8	1	10	2	19	10	25	15	28	12	22	9	18	10	12	5	12	4	5	-2	
22	0	-6	5	-1	8	3	12	2	19	10	25	13	26	12	22	10	15	8	11	5	10	3	4	-4	
23	1	-4	4	-2	12	2	12	4	20	12	26	12	22	10	24	10	15	8	10	5	12	4	3	-5	
24	1	-2	4	-1	10	4	14	3	20	12	26	12	22	10	24	12	18	10	10	6	11	2	3	-7	
25	2	-2	7	-1	10	4	10	3	20	10	24	11	24	12	27	12	18	10	12	5	11	1	2	-8	
26	3	-1	7	0	9	5	8	2	20	10	24	10	24	12	28	10	20	9	9	2	12	1	1	-8	
27	4	1	8	-2	9	5	6	0	19	12	24	12	26	10	28	11	18	8	8	5	10	1	2	-7	
28	5	3	7	-2	8	5	6	1	19	12	22	10	26	12	28	12	17	8	10	5	10	1	1	-6	
29	5	3	9	-1	9	6	7	1	20	10	23	8	28	10	28	10	12	15	7	12	4	10	1	1	-9
30	5	0	9	-1	10	6	7	2	22	10	22	8	26	10	29	12	15	6	15	4	10	2	2	-9	
31	3	-2	12	6	12	6	7	2	22	10	22	8	28	10	22	8	15	5	15	5	10	4	4	-8	
Media	0.6	-5.7	3.4	-3.2	7.5	1.6	9.4	-4.2	17.1	7.9	22.5	10.9	23.0	10.0	22.5	10.1	19.3	9.3	13.5	4.9	11.9	2.9	6.6	-1.8	
Med. max.	3.5		0.1		4.5		6.8		12.5		16.7		16.5		16.3		14.3		9.2		7.6		2.4		
Med. min.	-0.7		1.5		5.4		10.3		13.8		17.4		19.6		19.2		16.3		10.8		5.1		1.0		
G E M O N A																									
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO										Corso d'acqua TAGLIAMENTO (807 m s. m.)														
1	11	3	11	0	15	4	14	7	14	6	26	16	22	13	27	18	24	14	14	9	13	6	11	2	
2	8	2	7	-3	15	4	13	8	15	3	27	16	23	15	27	15	23	15	21	13	14	7	11	1	
3	8	4	4	-3	16	5	13	7	16	6	28	16	23	14	26	15	20	16	23	12	13	9	10	1	
4	11	4	5	-3	16	7	19	7	17	8	28	15	22	14	23	13	25	16	22	12	17	10	10	1	
5	13	2	9	-2	11	6	16	7	18	8	21	15	24	13	25	15	24	17	23	13	16	10	6	3	
6	10	1	2	-5	14	1	18	8	15	12	23	12	24	14	21	16	20	14	21	13	16	7	12	4	
7	9	1	4	-7	11	1	18	8	18	11	22	16	24	17	24	16	19	9	19	14	12	6	14	9	
8	9	1	3	-7	8	-1	18	9	19	10	24	17	22	16	27	17	21	10	15	10	14	6	13	5	
9	8	1	2	-5	6	-1	17	10	20	8	26	16	22	14	19	14	17	9	19	10	9	4	9	5	
10	8	-1	7	0	5	1	15	11	20	9	21	15	22	13	25	15	21	9	16	12	10	5	8	4	
11	2	-5	6	-2	2	1	18	9	21	11	22	13	22	15	26	16	22	9	18	10	15	4	7	4	
12	0	-6	5	-3	2	2	19	10	23	12	26	15	26	16	24	16	23	11	14	9	14	4	12	5	
13	3	-3	8	3	6	2	20	10	23	15	25	15	19	12	20	13	23	12	10	5	13	8	10	3	
14	-1	-8	4	-1	11	4	23	10	23	15	27	17	24	13	22	14	24	12	14	6	13	9			



Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
UDINE																								
(Tr)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(140 m s. m.)			
1	7	3	3	-1	8	7	15	9	15	6	30	18	24	14	28	17	26	15	21	13	14	7	9	2
2	9	4	2	-2	15	6	19	8	18	4	28	18	25	16	27	15	27	14	24	13	14	10	9	1
3	10	6	4	-2	16	8	19	7	19	9	29	17	24	15	25	15	27	15	23	12	14	12	8	2
4	12	5	2	0	11	6	19	8	18	8	22	15	25	15	27	14	25	17	24	12	14	11	5	4
5	9	4	2	1	15	5	19	8	16	9	23	16	25	15	23	17	22	17	20	15	18	10	9	5
6	9	3	2	-3	11	2	19	9	19	11	24	15	25	16	26	17	21	17	21	13	14	7	13	9
7	7	1	0	3	6	1	19	10	19	11	26	16	24	18	28	17	22	10	18	13	14	5	13	8
8	8	2	2	-6	5	-2	18	10	22	10	27	16	25	15	22	16	17	13	21	11	10	7	12	5
9	7	3	5	0	7	1	17	11	20	9	21	16	22	15	26	15	22	11	19	11	11	6	10	9
10	5	-3	4	0	5	2	18	11	22	11	21	15	25	14	27	17	23	10	19	12	14	7	9	6
11	0	-5	4	0	6	3	21	9	24	11	26	14	28	16	27	17	24	11	15	10	12	7	13	7
12	1	-2	9	4	6	3	21	10	23	13	26	16	23	14	24	16	24	12	11	7	13	9	10	5
13	0	-3	7	4	12	4	24	10	25	15	28	16	26	13	24	14	25	13	15	6	13	10	7	4
14	-2	-6	7	3	12	7	23	11	26	16	28	17	27	15	23	15	24	15	12	6	12	9	8	4
15	0	-4	8	1	11	7	14	10	27	16	25	18	28	16	25	16	23	16	17	9	13	5	7	3
16	4	0	3	2	13	8	16	8	27	16	27	14	28	17	26	16	22	16	16	8	13	7	13	5
17	2	-2	5	2	17	8	17	11	26	16	27	15	26	16	27	15	20	18	15	7	12	6	13	8
18	6	-4	6	5	13	7	15	12	21	16	30	18	26	18	28	18	19	16	17	5	13	5	10	5
19	5	-5	9	6	16	5	19	10	23	16	25	19	29	19	25	17	20	16	15	5	8	4	11	6
20	3	-1	9	7	11	4	19	10	25	14	27	19	30	19	25	17	21	14	14	7	11	4	9	7
21	8	-1	9	6	13	4	22	9	25	12	25	17	24	19	28	16	17	13	17	9	11	4	10	4
22	7	3	7	6	16	7	23	10	21	12	25	17	28	18	28	16	20	13	15	8	10	6	6	3
23	7	2	9	4	16	5	22	11	24	11	27	16	30	11	27	17	23	11	18	10	15	10	7	2
24	5	4	12	3	15	3	19	10	27	13	28	18	23	10	25	19	22	13	17	13	15	8	6	2
25	6	4	9	3	15	7	15	6	27	16	24	17	25	13	28	20	19	13	17	13	12	7	7	0
26	8	5	13	7	17	9	13	3	23	14	21	16	27	15	28	20	20	9	17	12	11	5	6	0
27	8	7	12	5	12	9	12	4	23	13	24	16	24	17	30	20	18	13	17	10	10	8	5	1
28	11	8	17	6	15	6	13	6	22	13	26	17	25	16	31	20	21	11	14	10	11	7	5	6
29	10	8	14	5	16	9	14	4	25	12	24	14	26	15	29	18	17	12	17	14	10	3	6	2
30	11	5			15	10	11	5	25	15	21	12	29	16	28	15	16	9	15	12	10	3	7	1
31	9	3			16	8			28	17			29	17	25	15			15				6	0
Media	6.1	4.4	6.7	2.2	12.1	5.6	17.8	8.7	22.6	12.4	25.5	16.2	25.2	15.4	26.5	16.7	21.6	12.3	17.3	10.0	12.4	7.0	8.7	3.8
Med. max.	5.2		4.5		8.9		13.3		17.5		20.9		20.7		21.6		17.4		13.6		9.7		6.2	
Med. min.	3.1		4.4		8.2		12.4		17.0		20.5		23.0		22.5		19.0		13.0		8.2		4.7	
BONIFICA VITTORIA (Idrovora)																								
(Tr)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(1 m s. m.)			
1	11	0	10	1	13	1	15	10	10	6	28	18	22	11	29	18	27	14	20	11	17	5	14	0
2	5	-1	4	-2	8	2	15	8	15	2	30	15	24	16	29	17	28	16	24	14	15	10	11	0
3	10	1	6	-3	17	7	17	5	18	4	30	15	27	15	39	19	27	15	24	12	17	10	11	1
4	12	3	6	-3	17	5	21	6	18	7	39	15	24	16	27	15	27	17	23	13	18	7	7	1
5	14	1	3	0	13	3	20	6	18	11	25	15	25	15	27	17	27	19	28	15	19	10	7	4
6	12	0	2	-3	16	3	20	8	14	11	24	16	25	15	27	17	25	18	23	13	17	9	15	6
7	8	-3	2	3	9	1	19	8	17	11	27	15	26	21	25	18	23	10	22	15	15	9	16	14
8	10	-3	-2	-4	6	0	17	7	20	10	27	17	27	19	29	17	23	14	20	11	11	9	15	5
9	10	2	0	-3	7	1	18	10	18	11	25	16	28	15	24	15	19	11	21	10	14	2	14	5
10	6	0	4	-1	10	3	18	12	21	9	25	16	21	12	27	17	20	9	21	14	15	6	12	8
11	1	-5	7	0	7	2	19	8	21	9	26	15	26	16	28	16	22	15	22	11	15	3	12	7
12	3	-2	10	1	7	3	21	9	23	12	26	16	28	18	28	17	22	14	15	9	17	7	13	8
13	1	-1	1	4	7	4	20	12	23	14	27	14	27	14	28	15	24	14	14	6	15	9	td	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MORUZZO																									
(Tm)	PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(384 m s. m.)		
1	9	3	10	-1	12	4	15	7	15	4	28	16	22	10	28	18	26	12	20	11	12	5	10	5	
2	7	2	4	-4	13	4	16	6	15	3	27	17	24	15	26	15	23	14	21	10	13	8	11	2	
3	7	4	5	-4	14	5	17	6	17	6	28	15	23	13	27	15	23	15	22	11	14	8	11	1	
4	11	4	4	-4	15	6	15	6	18	7	32	13	23	13	25	12	25	16	22	11	14	7	9	1	
5	13	1	1	-3	14	5	12	6	17	8	23	14	23	12	25	16	24	17	23	13	16	8	9	3	
6	9	1	2	-5	15	2	19	7	17	9	24	14	24	16	24	15	23	13	23	12	17	5	10	3	
7	7	1	3	-7	12	-2	16	8	18	9	25	15	24	17	25	15	20	8	19	12	17	4	11	8	
8	7	1	3	-6	10	-3	18	9	18	7	26	15	22	15	27	15	21	13	19	10	13	7	9	4	
9	7	1	3	-4	8	-3	17	9	20	7	26	14	22	12	26	14	20	10	20	13	10	3	11	6	
10	6	-3	6	-3	8	-3	17	9	20	11	25	15	23	12	25	13	21	9	18	11	13	5	10	6	
11	0	-7	6	-4	3	2	18	8	22	10	25	13	26	14	26	16	21	8	18	9	13	5	10	5	
12	-1	-4	5	-3	4	2	20	10	24	12	25	14	25	12	22	11	22	11	11	5	13	6	9	5	
13	-1	-3	5	-2	9	2	21	9	23	14	25	15	21	10	26	12	23	13	12	5	12	7	9	2	
14	2	-7	4	1	11	5	23	10	24	15	27	17	27	13	22	13	24	13	14	5	12	7	6	2	
15	0	-5	8	1	11	5	23	10	25	15	27	15	27	15	25	14	23	12	13	7	13	5	10	2	
16	4	-6	8	-2	12	6	14	6	25	15	24	12	27	16	25	14	23	12	15	7	13	4	10	4	
17	5	-7	5	-2	12	6	15	8	25	15	26	13	24	14	25	15	23	14	15	5	11	5	12	7	
18	5	-4	4	-1	10	5	15	8	28	15	26	17	25	16	27	16	18	14	14	4	10	4	13	4	
19	4	-4	8	4	12	3	14	8	21	15	28	18	28	17	23	14	18	13	14	4	13	4	9	7	
20	3	-5	8	6	14	2	18	9	22	13	28	17	29	16	25	15	19	13	15	7	13	4	9	5	
21	5	-3	9	6	11	4	20	9	22	11	27	14	30	16	25	14	19	13	15	8	12	3	8	3	
22	6	2	9	5	14	5	21	10	23	13	23	15	26	16	26	15	20	10	15	7	11	3	8	0	
23	5	1	8	5	15	3	22	10	24	14	26	15	25	9	27	16	21	11	16	10	10	5	8	2	
24	5	1	13	6	15	3	20	10	24	10	27	18	21	8	28	16	22	11	17	12	14	8	7	1	
25	5	2	13	1	18	2	15	8	25	14	28	17	22	11	28	19	22	11	14	12	14	6	7	-2	
26	6	3	10	4	15	7	14	2	25	12	20	15	27	14	28	19	26	9	16	11	12	5	7	-2	
27	6	3	11	4	16	7	12	2	22	11	24	14	26	14	30	19	21	9	17	8	10	6	6	1	
28	9	6	15	5	12	6	11	4	22	11	25	15	26	16	30	19	20	9	17	9	9	5	5	1	
29	9	6	17	5	14	7	14	3	22	13	25	15	25	16	30	19	20	8	16	11	9	4	5	0	
30	10	3			15	7	14	4	24	13	22	10	26	15	25	15	20	8	15	10	7	2	8	1	
31	11	2			14	6			25	15			28	17	26	15			14	9			9	1	
Media	5.7	-0.4	7.1	-0.1	12.0	3.6	17.0	7.4	21.6	11.2	25.4	14.8	24.9	13.8	26.0	15.3	21.6	11.6	16.8	8.9	12.3	5.3	8.9	2.8	
Med. max.	2.7		3.5		7.8		12.2		16.4		20.1		19.3		20.7		16.6		12.8		8.8		5.9		
Med. min.	1.9		3.5		7.2		11.4		15.4		19.0		21.3		20.8		18.3		12.6		7.4		3.6		
TRAMONTI DI SOPRA																									
(Tm)	Riviera LIVENZA										Corso d'acqua MEDONA (411 m s. m.)														
1	10	-3	10	-3	18	2	12	6	10	3	25	11	19	11	26	16	22	12	16	10	11	2	11	-4	
2	7	-3	3	-6	11	-1	10	4	13	0	26	11	26	11	24	15	24	12	20	9	13	3	10	-4	
3	6	0	6	-5	14	2	15	1	14	6	26	10	22	11	22	12	21	10	22	6	10	9	9	-3	
4	12	-3	0	-4	15	3	16	2	15	2	27	9	22	10	23	13	24	12	21	8	10	8	9	-3	
5	12	-3	1	-5	15	0	16	1	17	5	21	10	23	9	24	15	22	15	23	10	14	8	6	1	
6	10	-3	3	-4	14	-2	18	2	14	11	23	11	23	12	20	15	18	11	22	10	15	5	7	3	
7	7	-5	4	-7	12	-2	16	4	15	10	25	10	21	14	24	12	18	5	20	9	12	0	12	6	
8	8	-4	-1	-7	9	-3	15	7	18	6	25	13	18	15	24	9	19	11	14	6	13	3	10	1	
9	6	-3	3	-2	8	-4	16	9	19	2	25	14	19	11	19	12	16	5	18	8	8	1	11	5	
10	8	-3	7	-3	4	-5	17	8	18	8	25	12	24	8	24	14	10	6	18	10	8	1	7	2	
11	0	-11	0	-2	1	0	18	6	18	6	20	15	22	10	24	13	20	6	16	6	24	-1	10	8	
12	-3	-7	-1	-3	5	3	18	5	20	4	22	20	26	15	24	15	21	7	14	7	12	0	10	1	
13	-2	-3	6	0	5	0	19	5	22	5	20	20	16	7	20	11	22	7	8	2	11	6	10	3	
14	-2	-10	1	-2	10	-2	21	5	21	11	24	19	24	7	22	12	233								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MANIAGO																								
(°C)	Bacino LIVENZA										Corso d'acqua MEDUNA (563 m s. m.)													
1	8	-2	8	-2	12	0	11	5	10	2	25	13	18	11	25	17	20	14	13	11	10	1	10	-2
2	7	-1	-1	-3	7	0	10	5	14	0	25	15	20	13	24	16	20	14	18	12	11	6	9	-3
3	7	1	0	-6	12	1	15	3	15	5	26	12	21	12	24	16	25	13	20	9	12	10	9	-3
4	9	0	4	-6	15	3	15	7	14	4	26	12	20	11	23	14	24	14	19	8	14	9	8	-2
5	10	-2	1	-3	14	0	16	2	16	4	20	12	20	11	24	16	21	15	19	9	13	9	9	-1
6	8	-2	1	-4	10	0	17	4	15	10	20	12	22	13	19	15	18	14	18	11	15	7	7	1
7	5	-4	0	-8	8	-3	16	4	16	9	23	13	20	18	22	14	18	7	18	12	13	1	10	7
8	6	-4	0	-10	5	-3	16	10	17	10	25	13	19	16	24	14	18	13	15	8	12	2	8	1
9	6	-2	6	-8	5	-3	14	10	19	5	25	15	19	12	18	14	16	6	17	11	9	1	8	4
10	7	-4	6	-2	3	0	12	10	18	10	20	13	21	10	23	14	18	7	15	11	8	2	8	4
11	0	-10	5	-5	5	2	16	6	17	7	22	11	20	12	24	15	19	7	15	8	13	0	12	1
12	-3	-9	3	0	6	1	17	6	21	10	23	11	26	16	22	14	20	8	12	10	12	2	6	2
13	1	-4	7	3	10	4	18	5	20	13	23	12	18	10	20	14	21	10	8	4	10	10	5	2
14	-3	-9	2	0	10	6	20	6	22	12	25	15	22	12	19	14	22	10	12	2	11	7	6	0
15	1	7	7	-3	7	7	20	10	25	13	25	13	24	14	18	13	20	10	12	7	10	2	5	1
16	0	-3	7	-3	11	6	15	3	23	13	21	9	25	15	20	13	19	14	11	5	10	3	10	2
17	9	-5	0	-2	8	4	15	6	24	13	23	12	22	14	23	15	16	14	12	3	8	3	11	6
18	4	-6	3	0	12	2	14	10	24	13	25	13	24	15	23	16	17	15	12	1	9	0	10	5
19	5	-8	4	4	10	1	14	10	17	13	26	15	24	14	24	15	16	15	15	1	12	1	7	5
20	5	-8	7	5	12	0	18	10	14	9	25	16	27	16	23	13	16	23	13	4	6	0	7	5
21	4	-6	7	4	8	2	15	10	19	9	25	16	27	16	22	12	18	10	11	7	10	0	5	1
22	8	-4	8	4	11	2	19	7	20	13	19	13	25	15	34	12	18	10	13	5	8	1	4	-1
23	6	-3	5	4	14	0	18	6	18	8	22	12	35	15	35	14	19	10	12	6	8	4	7	-2
24	8	-4	6	-1	12	0	19	7	21	10	24	15	15	6	24	15	20	10	15	10	12	6	6	-4
25	7	-1	10	1	13	3	16	7	23	13	23	16	19	10	22	17	18	10	14	11	13	3	6	-5
26	5	2	7	1	11	6	14	0	23	11	20	15	22	10	25	17	16	6	14	11	10	1	7	-5
27	5	4	10	1	12	9	10	2	20	9	18	11	24	11	25	17	17	10	15	10	10	2	5	-6
28	6	4	10	0	8	4	10	2	20	8	20	14	23	14	27	22	16	7	15	7	8	2	3	-3
29	8	6	15	1	12	8	12	0	19	10	21	13	20	13	28	14	18	11	14	9	8	3	6	-6
30	5	0			12	8	12	2	22	13	20	11	23	13	28	14	13	7	15	10	8	-1	8	-4
31	10	-2			10	5			23	13			24	14					13	7			7	-4
Media	5.2	-3.0	5.1	1.4	9.8	2.5	15.1	5.8	19.0	9.4	22.8	13.1	22.0	13.0	23.1	14.8	18.6	10.8	14.4	7.7	10.4	3.2	7.4	0.1
Max. mens.	11		1.9		6.1		10.4		14.3		18.0		17.5		18.9		14.7		11.1		6.8		3.7	
Max. norm.	11		3.2		6.8		10.8		14.4		18.1		20.2		19.9		17.0		11.7		6.1		2.6	
CLAUT																								
(°C)	Bacino LIVENZA										Corso d'acqua CELLINA (500 m s. m.)													
1	1	5	0	-5	11	-1	9	1	10	1	22	8	22	10	14	14	21	10	18	9	11	0	4	-3
2	2	-4	-1	-7	7	-2	11	2	13	1	21	9	23	12	16	10	22	11	17	6	10	6	8	-5
3	1	-6	0	-6	13	0	12	3	16	3	22	10	23	8	18	9	23	10	18	6	12	3	4	-4
4	0	-7	-3	-6	9	-1	14	3	17	4	22	7	22	7	23	8	20	11	12	5	11	0	3	-1
5	1	-7	1	-5	11	-2	13	4	18	5	23	9	22	11	21	11	16	12	14	8	13	6	3	-1
6	-2	7	-1	-6	5	-3	14	2	18	6	23	8	21	13	18	13	17	11	13	9	9	3	8	2
7	1	-6	-3	-9	3	-4	13	3	17	8	24	9	20	14	22	11	21	7	14	8	10	0	4	1
8	-1	-6	-1	-13	4	-5	15	3	18	5	20	11	19	12	18	9	14	9	18	5	8	1	2	0
9	0	-6	0	-11	0	-4	16	4	18	8	19	11	22	9	22	10	17	3	11	7	6	0	6	0
10	-3	-9	2	-5	1	-2	17	5	19	8	18	12	23	7	23	10	19	3	14	6	9	0	3	0
11	7	15	0	-9	3	0	18	6	22	5	24	8	23	10	22	9	21	4	12	5	8	1	4	0
12	-2	-12	1	-3	3	0	17	5	23	8	25	10	14	13	23	11	21	6	5	4	7	3	3	-1
13	-3	-10	0	-4	8	0	19	3	24	10	25	11	23	6	24	8	21	7	12	-1	10	4	4	0
14	-7	-14	2	-7	5	1	16	2	24	11	24	12	24	9	21	9	21	7	17	-1	10	4	3	1
15	-5	-9	2	-9	3	0	12	3	25	12	17	11	25	11	20	9	19	7	10	3	8	1	2	0
16	-2	10	1	10	10	1	9	4	25	11	23	8	24	12	22	10	12	11	11	1	5	0	4	1
17	-2	-12	1	7	11	1	7	2	24	9	25	10	25	11	22	11	15	12	10	1	10	1	7	1
18	1	-13	2	-3	12	2	8	5	23	12	26	12	26	12	23	16	16	12	11	-2	11	-1	2	0
19	2	14	3	0	11	0	16	4	22	8	27	13	27	13	22	12	16	13	9	1	4	0	2	0
20	-1	12	4	1	12	1	17	5	19	5	26	14	20	10	23	10	17	10	6	1	8	0	0	-1
21	1	-8	1	0	13	-2	17	6	17	5	22	11	22	9	24	10	14	8	10	5	6	-3	1	-2
22	2	-9	1	0	12	-2	16	5	16	9	23	12	21	8	25	11	19	7	12	2	4	-2	-2	-5
23	2	-7	4	0	13	1	17	6	21	5	25	13	22	6	26	13	17	6	13	5	6	2	-4	-7
24	3	7	3	1	11	1	16	6	22	6	26	13	21	4	28	14	16	7	13	8	9	3	-4	-8
25	3	-4	8	-4	8	0	13	3	22	5	23	14	23	5	28	15	17	6	11	7	8	1	-4	-8
26	3	0	8	-1	7	1	7	-2	23	6	19	13	27	9	29	15	18	7	12	8	9	-1	-4	-10
27	3	0	11	-3	11	2	9	-1	22	7	23	8	26	13	29	15	17	7	15	5	6	2	-2	-9
28	4	1	13	-2	12	3	9	-1	23	8	24	11	32	8	30	14	17	8	8	3	6	-1	-1	-7
29	3	1	12	-1	12	3	10	-2	22	7	19	9	22	10	25	10	17	9	14	7	8	2	0	-4
30	5	-4			13	3	8	-1	23	6	22	7	27	13	24	9	17	4	11	7	6	-3	-2	-8
31	3	-5			11	2			23	11			27	14	21	8			12	4			-1	-9



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAPPADA																								
(Tm)	Bacino PIAVE												Corso d'acqua PIAVE (1227 m. s. m.)											
1	3	7	7	-7	14	-3	9	1	9	-5	20	9	16	4	23	19	17	8	7	3	7	0	8	-7
2	2	-7	3	-7	6	-5	4	0	6	-6	20	8	16	2	17	7	13	9	11	1	8	-1	5	-9
3	2	-5	0	-12	9	-3	9	-4	9	0	20	5	16	2	19	10	19	4	16	1	8	4	3	-3
4	4	-5	5	-12	9	-3	12	-2	11	-2	20	4	18	6	15	10	18	10	17	4	10	5	5	-7
5	3	10	-1	-7	7	-5	10	-3	10	0	16	9	19	2	20	6	18	10	17	9	7	4	5	-1
6	2	-9	3	-14	8	-8	9	-4	8	3	19	10	19	10	15	9	12	7	16	4	9	0	2	-5
7	1	-9	4	-14	8	-4	13	0	9	2	20	9	18	11	19	9	12	1	13	5	5	-5	0	8
8	2	-10	-3	-18	-1	-7	14	1	13	0	23	10	15	10	20	10	16	6	10	2	6	-5	1	-2
9	3	-11	0	-19	0	-9	15	1	15	0	21	11	14	9	13	9	13	0	14	3	1	-5	3	-3
10	2	13	2	-15	0	-9	15	2	15	0	15	11	18	3	19	10	15	1	9	5	3	-4	2	0
11	-4	-20	4	11	1	-3	17	0	15	2	15	6	17	9	19	9	17	-2	10	3	8	-5	0	0
12	-3	-21	-1	-6	0	0	13	1	16	4	20	6	20	13	18	12	19	-2	9	0	7	-5	4	-6
13	-5	-14	2	-2	3	-3	12	0	19	5	20	8	12	4	15	7	19	9	3	-4	5	0	1	-6
14	9	-21	0	-6	3	-2	16	0	21	3	22	10	19	6	17	7	20	6	10	3	7	0	2	-3
15	-10	-22	4	-16	6	-1	17	4	20	4	19	11	21	9	14	5	15	7	9	-3	8	-5	3	-4
16	-3	15	3	-16	4	0	8	1	20	3	11	4	18	11	17	5	15	10	5	0	9	-4	0	-8
17	1	-15	3	-16	8	0	7	0	15	7	19	3	14	9	18	8	13	10	5	1	4	-4	3	-7
18	-2	16	-1	9	7	-2	8	0	20	7	20	10	19	10	20	12	13	10	17	-4	3	-4	2	-3
19	-2	18	2	-2	8	-5	5	2	16	8	28	11	20	15	19	12	11	9	11	-5	9	-4	7	-1
20	-4	-18	5	0	10	-6	7	2	15	4	28	10	23	12	19	4	22	8	10	-5	7	-6	2	-1
21	0	15	4	0	6	7	9	-1	16	4	21	9	23	5	18	7	10	5	7	0	7	-8	1	-1
22	5	-8	8	-2	3	-5	12	-2	17	5	20	8	19	9	18	6	9	5	8	0	3	-8	0	-5
23	5	-8	1	-2	7	-7	10	-3	12	1	20	7	19	7	21	10	15	4	9	0	3	-5	3	14
24	4	-9	2	-8	9	-8	15	-3	16	4	21	11	11	3	24	10	17	3	11	3	1	0	-6	14
25	5	-8	9	-8	4	-4	12	-1	19	8	20	11	15	6	24	14	16	6	9	5	10	-3	-3	16
26	3	-6	4	-8	5	0	7	-3	20	2	18	11	19	16	24	13	16	5	12	5	9	-4	-3	15
27	2	0	5	-5	8	0	5	-8	17	1	14	10	22	8	24	12	15	7	7	3	6	-4	-3	15
28	2	1	5	-6	6	1	2	-3	18	3	19	7	19	10	25	12	15	3	9	2	3	-3	-3	12
29	4	0	12	-4	9	1	6	-4	16	4	20	9	19	9	26	7	14	6	9	1	3	-3	-1	13
30	4	7	10	1	10	1	4	-4	18	8	18	4	20	10	23	9	8	1	11	5	5	-8	2	13
31	4	9	10	1	10	1	19	8	19	8	18	4	23	11	20	5	8	6	6	2	5	-3	-3	14
Medie	0.6	10.8	3.1	-8.8	6.0	-3.4	10.1	1.2	15.2	2.8	19.4	8.4	18.2	8.6	19.5	9.2	14.7	5.5	10.3	1.4	5.6	-3.0	0.8	-6.9
Med. max.	-5.1		-3.8		1.3		4.4		9.0		13.9		13.3		14.3		10.3		5.8		1.3		-3.0	
Med. min.	-4.6		-2.4		0.9		1.9		8.6		12.9		14.8		14.3		11.6		6.6		1.2		-2.3	
SANTO STEFANO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino PIAVE												Corso d'acqua PIAVE (808 m. s. m.)											
1	4	-9	5	-7	11	-3	12	-2	6	-4	22	7	21	5	26	14	20	9	10	7	10	0	1	7
2	1	-6	4	-4	6	-6	5	-1	9	-5	21	7	19	8	21	8	17	10	17	2	10	2	-3	-8
3	3	-3	5	7	3	-1	12	3	12	-1	22	6	20	10	21	10	20	6	19	4	11	4	-3	-7
4	4	7	5	-9	3	-3	11	2	12	-1	22	3	21	7	18	11	22	12	20	7	10	5	1	-6
5	3	-12	0	-5	9	-4	13	-3	13	1	18	10	21	2	23	12	25	11	21	10	9	4	0	-5
6	1	12	3	13	10	-7	14	0	10	5	20	9	22	12	23	13	14	8	19	10	10	2	0	-2
7	9	-11	2	-14	9	-4	15	1	9	0	20	10	22	12	23	10	17	5	13	4	9	-2	1	0
8	3	12	1	-19	0	-5	12	-2	11	4	22	11	18	12	23	11	19	2	10	5	5	-2	1	1
9	2	11	2	18	0	-7	18	-2	11	7	21	11	16	9	17	9	14	1	14	5	5	-4	2	-2
10	3	-12	5	13	0	-2	19	-4	10	5	20	11	25	15	23	10	18	0	10	4	6	-1	2	0
11	-6	-21	8	-12	4	0	17	-1	16	4	17	5	16	9	22	10	21	2	13	4	7	-4	3	0
12	-8	-18	3	-5	1	0	15	-4	20	5	20	5	23	12	22	10	21	3	12	3	7	-3	1	-5
13	-4	-8	1	-3	2	0	15	0	22	4	24	6	14	5	18	8	23	8	4	1	5	1	0	-3
14	7	-20	0	-7	11	0	17	-1	18	9	24	11	23	6	21	6	22	8	8	-2	8	2	2	0
15	11	17	5	11	6	0	17	-2	24	9	22	12	24	11	14	7	22	7	10	7				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MISURINA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIRI (1700 m s. m.)											
1	9	-3	4	-8	13	-2	5	-2	2	-9	15	5	12	4	20	11	14	5	8	3	2	-4	6	-8
2	5	-9	4	10	5	-7	2	-4	3	-7	16	4	15	6	14	3	11	4	13	0	5	-1	8	-11
3	1	-8	1	-12	5	-5	7	-5	8	-4	14	3	13	3	14	2	15	4	13	1	5	2	4	-9
4	3	-6	2	-10	6	-4	7	-6	5	-2	15	3	14	3	11	7	15	6	14	3	8	-1	6	7
5	4	-9	-3	-8	8	-8	7	-6	7	-1	11	6	15	1	14	8	14	7	15	6	5	0	0	-6
6	4	-7	1	-12	8	-11	10	-4	6	0	13	4	15	6	12	7	10	2	12	1	3	-1	1	-3
7	2	-10	0	-16	1	10	11	-4	6	1	15	4	16	7	18	3	9	0	9	4	6	-8	0	-2
8	-1	-10	-3	-23	0	-11	10	-2	0	-2	17	7	12	7	15	9	11	2	6	0	0	-6	-1	-11
9	1	-12	-3	-19	-2	-13	14	1	11	-2	15	7	12	4	11	5	13	1	11	0	0	-9	2	-6
10	2	-15	0	-10	-3	-11	12	0	13	-2	14	8	16	3	17	5	13	-1	4	-1	2	-6	-1	-3
11	0	-10	4	-14	1	-11	10	-1	11	-1	11	6	15	2	14	3	15	1	7	0	4	-4	4	-5
12	5	-18	-2	-8	0	-4	7	-1	13	1	15	3	17	7	16	8	16	2	7	-2	6	-1	4	-10
13	0	-15	-2	-9	2	-5	7	-2	14	2	20	6	10	1	12	5	16	4	5	-7	1	0	2	-6
14	-15	-22	-1	-12	4	-6	11	-3	14	4	17	9	17	3	15	3	15	6	5	-7	4	-3	0	7
15	-8	-19	2	-15	2	-7	12	1	16	2	14	8	18	7	9	3	13	4	2	-2	6	-7	5	-11
16	3	14	0	-15	4	-3	6	-4	10	4	10	9	14	7	12	2	12	6	1	-1	12	-4	0	-8
17	2	15	2	12	6	-2	3	-3	15	3	17	2	14	6	14	4	12	6	2	-6	2	-8	5	-6
18	-2	16	2	8	4	-5	2	-2	15	4	21	9	16	7	15	7	12	7	5	-8	4	-7	0	-3
19	-3	17	4	3	3	-10	1	-1	11	5	22	8	18	7	17	7	9	7	5	-7	7	-7	-1	-4
20	-1	15	3	1	5	-10	4	0	12	0	23	8	20	9	15	2	9	4	7	-6	3	-8	-3	8
21	3	17	2	3	4	-4	5	-3	10	0	17	7	20	8	15	4	4	2	4	-1	5	-8	-3	-4
22	1	5	2	-10	3	-14	10	-1	10	4	17	3	16	3	17	4	6	1	8	-5	2	-8	-2	-9
23	3	-9	0	-4	6	-12	8	-3	10	0	20	5	14	4	19	7	12	0	6	-1	1	-2	-2	15
24	7	10	1	9	8	-9	9	-3	11	1	19	7	8	7	24	8	14	3	6	1	6	-2	-2	-14
25	3	7	3	10	3	-4	7	-2	14	4	16	9	12	3	22	9	11	2	7	1	8	-5	-2	-14
26	3	-2	3	-8	2	-3	6	-9	15	0	11	9	14	8	22	8	10	-1	8	1	11	-3	4	-14
27	0	-2	7	-5	4	-1	0	-6	15	1	10	3	20	5	31	8	12	0	4	0	10	-4	2	14
28	0	-2	9	-5	4	-4	2	-10	13	0	15	5	18	4	20	10	10	0	8	-1	7	-8	-2	-13
29	0	1	12	1	6	0	1	-10	15	4	15	4	18	6	20	3	12	3	9	1	1	-4	-2	-11
30	1	-12			8	-2	1	-6	13	5	14	0	18	7	20	6	5	-3	8	0	1	-10	-3	-14
31	0	-9			6	-1			15	4			20	11	15			-3	5	-3		0		-13
Media	-0.6	10.6	1.9	9.6	3.8	-6.5	6.4	-3.4	11.2	0.8	15.6	5.3	15.4	3.1	16.4	5.5	11.8	2.8	7.1	1.2	4.7	-4.5	1.3	-8.7
Med. max.	-5.6		-3.8		-1.4		1.5		6.0		10.5		10.2		11.0		7.3		2.9		0.1		3.7	
Med. min.	-4.9		-3.3		-0.9		3.1		6.2		10.4		12.4		11.9		9.3		4.9		-0.1		-4.0	
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIRI (1804 m s. m.)											
1	1	-4	1	-5	8	-3	13	3	8	-2	22	9	19	10	26	15	21	9	11	4	10	0	3	-4
2	3	-5	4	-4	6	-4	7	2	11	-3	23	10	19	11	22	9	17	10	16	4	9	1	1	-5
3	2	-5	3	-9	9	-11	11	1	14	2	22	4	19	9	22	11	22	10	18	5	8	5	0	-5
4	3	-4	0	-9	11	-1	15	0	14	2	23	7	20	9	18	6	21	12	19	6	13	6	1	-5
5	4	-9	0	-4	8	-2	15	-1	15	4	17	11	31	5	22	10	21	11	21	9	10	6	2	-5
6	-3	-8	2	-12	9	-4	15	0	13	6	19	12	21	12	17	13	15	9	19	6	12	1	2	-4
7	-4	-7	1	-13	7	-4	14	2	14	7	23	10	22	14	24	11	17	4	16	4	7	-1	2	0
8	-3	-9	-1	-15	3	-4	17	4	17	3	23	11	17	14	22	13	18	5	13	6	5	-1	1	1
9	-1	-8	-2	-13	3	-5	18	5	17	6	24	12	17	10	22	10	17	4	15	6	5	0	2	-1
10	0	-8	5	-9	1	-3	18	5	19	8	20	12	22	7	21	10	18	3	11	5	5	0	2	0
11	-3	-14	5	-11	4	0	18	3	19	9	18	6	20	11	22	12	20	5	16	4	4	-2	2	0
12	10	14	1	-9	2	1	16	5	20	6	21	7	23	12	22	12	20	5	12	3	8	-2	1	-3
13	0	12	1	-2	3	0	16	2	21	7	23	10	12	6	21	10	21	6	6	0	6	2	1	-3
14	-5	-16	2	-4	6	1	19	2	22	10	24	13	23	9	21	9	22	9	10	-1	8	8	2	0
15	-7	-16	3	-15	9	1	19	5	24	0	22	13	23	13	14	8	19	9	10	-1	9	-2</		



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SOTTOCASTELLO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE										(707 m s. m.)			
1	1	-4	4	-4	5	-1	6	3	10	0	23	11	18	11	21	11	19	12	17	7	9	1	6	-3
2	1	-5	0	-5	8	-2	13	2	13	-3	21	10	19	11	22	10	21	12	18	5	9	6	4	-4
3	4	-3	2	-6	11	0	13	0	13	3	23	8	19	11	18	10	20	13	18	6	14	8	4	-3
4	4	-3	-2	-4	10	0	13	1	15	2	16	8	21	10	22	8	19	13	19	9	11	6	2	-3
5	1	-6	-1	-5	9	-3	15	-1	12	3	20	12	20	7	18	15	15	13	19	10	14	6	3	-3
6	6	-5	0	-10	4	-4	15	1	13	9	22	11	21	12	22	14	16	8	14	8	9	2	4	-2
7	0	-7	0	-9	0	-3	16	4	16	7	23	12	18	15	21	13	17	5	12	9	7	0	2	-2
8	1	-7	1	-14	2	-6	16	5	16	4	22	13	16	12	16	12	15	10	16	7	7	3	5	-1
9	1	-4	4	-10	0	-4	16	0	17	6	20	13	20	11	21	11	16	5	11	3	6	3	3	-1
10	-1	-11	4	-6	2	-1	18	7	17	8	17	10	20	8	21	12	18	7	15	0	9	1	2	-1
11	-6	-15	-1	-9	1	0	16	5	18	3	23	8	24	13	22	13	19	7	19	5	10	-1	4	-2
12	0	-12	0	-3	2	0	16	6	20	8	22	9	17	10	20	12	19	7	8	1	6	4	3	-3
13	-2	-10	0	-8	7	0	18	3	21	11	25	12	21	7	20	10	20	12	10	1	8	3	4	-2
14	-5	-13	4	-6	7	1	18	2	22	11	23	15	23	10	16	9	17	10	10	-1	8	1	4	-2
15	-5	-9	2	-12	5	1	10	5	23	11	15	11	22	14	18	11	12	9	7	2	9	-1	3	0
16	-1	-11	1	-13	10	1	11	0	23	11	22	7	20	13	21	9	14	12	8	4	5	1	3	-1
17	-2	-11	-3	-10	8	3	7	4	23	8	22	8	21	12	22	13	17	13	9	1	4	0	5	-1
18	-1	-12	2	-5	21	0	9	4	16	10	25	12	23	14	23	15	15	13	12	0	0	-1	4	-1
19	-4	-14	5	0	11	-3	11	4	16	11	24	14	25	16	21	10	15	12	11	-1	2	0	4	-2
20	0	-13	4	1	10	-2	11	5	18	7	23	14	20	16	20	10	13	9	8	2	7	1	3	-1
21	3	-10	6	1	8	-1	14	2	20	7	22	14	22	12	21	10	13	9	9	5	4	-2	2	-1
22	1	-5	7	0	11	-3	16	3	14	9	21	13	19	10	23	11	13	8	12	4	3	-3	1	-3
23	4	-6	1	0	11	-4	17	3	20	6	22	14	14	7	24	15	16	7	13	6	7	3	-3	-5
24	5	-4	7	3	8	0	16	2	22	7	23	14	19	5	24	15	17	10	10	8	10	4	0	-6
25	2	-4	3	-4	6	2	11	-1	23	11	18	15	21	7	24	17	15	10	13	9	9	3	0	-7
26	3	1	8	-1	9	2	7	-3	19	7	15	13	25	10	25	17	16	10	11	8	7	0	1	-7
27	3	1	9	-3	10	4	9	1	20	5	21	11	21	13	27	15	16	9	12	5	6	-1	-2	-8
28	4	1	13	-2	10	4	8	-3	18	7	22	10	20	10	28	14	16	7	7	5	4	1	-1	-7
29	4	1	12	-3	13	4	8	-3	19	10	20	9	21	14	24	12	12	7	12	7	7	-1	2	-5
30	5	-4			12	4	8	1	22	10	17	6	24	13	23	11	13	5	11	7	5	-4	0	-7
31	6	-5			11	4			24	11			25	16	19	9		10	4			-3		-9
Media	1.0	-6.0	2.9	-4.9	7.5	-0.1	12.0	2.4	10.2	7.3	21.1	11.2	20.8	11.3	21.5	12.1	16.5	9.5	12.1	5.1	7.4	1.4	2.3	-2.0
Med. max.	2.9		1.0		3.7		7.6		12.7		16.2		16.0		16.0		19.0		8.6		6.4		0.1	
Med. min.	-2.1		-0.2		-4.1		-8.4		-12.5		-16.0		-18.2		-17.9		-15.4		-10.2		-3.7		-0.1	
PASSO FALZAREGO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: CORTANA										(1005 m s. m.)			
1	5	-2	-3	-7	5	-2	0	-3	-2	-8	14	4	10	3	17	8	10	5	4	4	2	-3	0	-6
2	1	-7	0	-6	3	-7	0	-4	3	-7	15	3	11	5	11	4	10	5	0	0	4	0	5	-7
3	1	-5	-4	-11	-1	-4	0	-5	3	-5	11	4	10	3	12	3	13	5	10	2	4	3	-1	-7
4	0	-4	-3	-11	-4	-5	1	-3	5	-3	14	4	10	3	10	3	14	6	12	3	5	-2	2	-5
5	-1	-8	-3	-8	-2	-8	0	-4	4	-2	10	6	10	3	12	6	10	7	14	5	4	0	1	-5
6	1	-6	-3	-13	-5	-8	1	-3	3	-1	11	6	13	7	10	6	8	1	9	2	4	-5	-1	-3
7	-8	-11	-4	-16	-5	-10	1	-3	5	1	14	5	12	9	14	3	7	1	6	2	3	-4	0	-1
8	-5	-10	-7	-23	-5	-15	1	-2	6	0	16	7	10	8	14	7	10	4	5	1	2	-6	-2	-10
9	-6	-12	-7	-17	-7	-14	2	0	6	0	13	7	9	4	10	6	9	-7	10	0	-3	-9	-2	-6
10	-6	-17	-4	-9	-6	-8	3	1	8	2	11	6	11	4	13	7	10	-7	4	0	-2	-6	-2	-3
11	13	-18	-1	11	-4	-4	0	-1	8	2	8	3	12	4	13	6	10	-1	7	3	2	-8	-3	-7
12	9	-17	-6	-7	-3	-4	5	0	10	3	10	5	15	7	14	7	11	3	4	3	4	-1	-3	-8
13	10	-19	-1	-9	-2	-3	5	-3	11	-3	16	6	4	4	9	4	14	5	1	-5	1	-3	-1	-8
14	19	-23	-6	-8	-1	-6	8	-3	11	5	13	7	13	5	11	3	13	6	2	-7	2	-3	-4	-9
15	11	-19	-9	-15	-3	-4	8	1	11	5	14	6	15	6	9	2	10	4	2	-2	3	-5	-2	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PODESTAGNO (Ospitale)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Cassa d'acqua: FELIZON (1498 m. s. m.)													
1	6	-7	8	-5	15	-5	10	-1	7	-5	18	4	15	5	23	10	16	6	9	5	5	-3	4	9
2	7	-4	5	-3	8	-7	4	-1	7	-7	19	3	16	7	16	5	15	7	14	-1	8	-1	4	-11
3	3	-7	-3	-10	7	-5	9	-5	9	-3	17	2	16	3	17	6	18	3	15	2	7	0	2	10
4	4	-5	4	-5	8	-2	10	-4	10	-1	15	8	18	4	14	4	17	5	17	3	10	-2	2	8
5	2	-8	-2	-12	6	-6	11	-4	11	0	14	7	16	2	19	10	15	8	19	4	7	-2	2	8
6	2	-8	-4	-12	3	-9	12	-3	9	1	15	4	19	8	14	9	11	4	15	0	6	-2	2	4
7	0	-9	3	-14	3	-8	12	-3	10	2	19	5	19	11	19	4	12	0	12	4	4	-5	0	0
8	3	-9	4	-10	3	-9	13	-2	15	-2	21	9	16	10	19	10	14	5	9	1	2	-5	0	8
9	0	-11	7	-15	2	-8	14	-1	15	0	17	8	12	6	12	6	15	1	14	-1	1	-10	0	4
10	-1	-13	0	-10	1	-5	15	-2	14	2	16	9	17	2	19	7	16	0	8	1	1	-7	2	1
11	10	-18	6	-12	2	-3	15	-1	15	0	12	3	19	4	17	5	18	2	9	0	8	-7	1	-5
12	-7	-17	-1	-4	2	-6	10	1	17	2	16	3	21	10	19	10	19	3	9	-2	7	-4	0	-7
13	-6	-14	1	-5	3	-5	10	0	18	1	21	5	14	1	14	5	19	5	4	-6	4	1	-2	7
14	-11	-27	2	-10	4	-5	15	-2	20	5	20	8	18	4	14	2	19	7	6	-4	4	-1	-2	7
15	12	-17	4	-16	4	-6	15	-3	20	5	17	8	21	8	14	2	13	7	6	-1	3	-5	1	10
16	-7	-14	0	-15	6	-2	14	-1	21	6	13	3	17	8	13	3	15	7	4	0	8	-3	0	-9
17	-3	-14	5	-12	8	-1	6	0	20	3	19	2	16	2	18	6	14	7	3	-3	4	-8	3	-5
18	-4	-10	0	-5	8	-3	5	-1	19	3	21	7	19	7	19	10	13	8	5	-7	3	-6	2	-4
19	-2	-17	-1	-4	5	-9	5	0	16	8	22	8	21	8	19	2	11	9	6	-6	8	-7	0	1
20	-3	-15	2	-6	7	-7	8	0	19	1	24	10	23	10	17	2	11	5	10	-5	1	-6	1	3
21	0	-9	3	-10	5	-4	10	-1	14	0	19	10	21	10	18	5	10	5	7	-1	5	-9	0	2
22	0	-4	8	-8	5	-10	11	-1	15	4	18	2	18	4	19	5	10	3	6	-5	4	-8	0	15
23	3	-8	2	-6	7	-9	12	-2	14	1	22	4	16	1	23	9	12	2	5	2	2	-8	0	-15
24	9	-10	0	-4	10	-9	12	-2	16	1	23	10	15	0	26	9	16	2	10	2	4	0	0	16
25	4	-7	-1	-10	6	-1	10	0	17	6	19	10	13	2	24	8	15	4	7	2	7	-5	-4	-16
26	8	0	8	-9	3	-1	4	-8	17	0	15	10	18	8	25	7	14	0	9	2	8	-5	-5	-15
27	2	0	12	-3	6	0	5	-5	17	2	12	3	21	5	26	7	16	0	7	2	8	-4	-5	-15
28	3	1	15	-3	6	-4	4	-8	15	0	18	4	19	5	28	2	15	0	7	-1	3	-6	-1	-13
29	3	0	14	-3	8	0	4	-9	17	1	19	3	20	4	27	5	14	1	10	4	3	-5	-5	-13
30	2	-10			10	1	5	-5	16	0	14	7	21	5	22	5	7	0	10	1	3	-10	-4	-14
31	2	-8			9	0			18	4			23	10	18	4			8	-3			-3	-13
Medie	-0.3	-9.8	3.5	-8.8	-5.5	-4.7	9.6	2.5	15.1	1.1	17.3	5.8	18.0	5.8	19.3	6.3	14.5	3.9	9.0	-0.5	5.1	-4.4	-0.2	-8.3
Med. max.	-5.1		-2.7		0.4		3.6		8.2		11.8		11.9		12.8		9.2		4.2		0.4		-4.2	
Med. min.	-5.6		-3.6		0.0		5.5		7.7		11.6		13.7		19.2		10.5		5.3		-0.2		-3.0	
CORTINA D'AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Cassa d'acqua: BOITE (1296 m. s. m.)													
1	4	-2	7	-3	16	0	8	1	8	-3	21	9	17	8	23	14	19	9	14	6	7	-1	0	-5
2	3	-4	6	-3	6	-1	4	-1	9	-3	21	7	17	10	19	8	17	8	14	3	8	2	5	-6
3	3	-1	8	-9	8	0	10	-1	11	0	23	7	17	6	17	9	19	8	14	5	11	7	6	-5
4	5	-2	3	-4	9	-1	9	-1	12	3	16	11	19	2	16	4	19	7	17	6	10	6	5	-4
5	6	-6	0	-7	6	-2	10	-1	12	2	18	12	18	4	14	12	16	10	19	11	7	5	5	-5
6	4	-5	1	-10	5	-4	12	0	11	2	17	7	21	11	22	12	13	6	15	4	10	0	3	0
7	3	-4	1	-13	4	-6	12	0	13	2	21	8	18	14	21	8	15	3	11	7	7	-3	3	1
8	6	-6	-5	-16	-1	-8	13	1	14	3	23	12	14	12	12	8	16	3	12	2	5	0	0	-6
9	2	-8	0	-11	-1	-6	14	2	15	1	19	11	16	11	20	10	17	2	12	2	5	-4	2	1
10	4	-10	2	-5	1	-3	13	4	18	6	18	12	17	8	20	10	15	2	8	3	4	-1	2	1
11	-5	-15	5	-10	2	-1	13	3	16	2	14	11	19	6	19	9	18	5	10	2	7	-2	4	-1
12	-5	-12	3	-5	2	-1	14	3	18	4	18	8	22	13	18	9	19	6	10	1	9	1	4	-5
13	-5	-10	0	-5	4	-1	15	3	17	6	23	8	16	7	17	8	20	6	5	-1	3	0	3	-5
14	11	-16	0	-7	6	-1	16	4	20	8	22	7	20	7	18	7	19	9	8	-2	7	3	3	-5
15	-5	-14	0	-11	6	-1	16	3	22	11	24	6	22	12	13	6	17	8	7	1	7			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Badino PLAVE												Corso d'acqua PLAVE (592 m s. m.)											
1	2	-3	4	-2	12	0	13	4	11	1	23	13	20	11	25	16	20	11	13	7	10	2	4	-3
2	2	-2	4	-1	5	0	13	4	11	0	23	10	20	12	23	11	20	12	18	5	9	5	3	-4
3	3	-2	0	-4	8	0	15	1	13	4	23	9	19	11	24	13	23	13	19	6	10	7	2	-4
4	3	-2	3	-4	13	1	15	3	14	3	24	9	20	10	22	9	23	14	19	9	13	7	2	-2
5	3	-4	-1	-1	10	0	15	1	15	5	20	12	22	7	23	10	20	14	20	11	12	8	3	-3
6	6	-4	0	-7	10	-2	17	3	14	9	20	11	20	13	20	15	15	10	18	9	15	4	2	0
7	4	-5	2	-9	5	-1	15	5	15	9	23	13	22	15	23	13	18	6	15	10	11	0	4	3
8	1	-5	1	-11	3	-1	17	6	18	4	23	13	19	15	23	14	17	7	14	9	8	1	4	2
9	2	-4	0	-9	4	-1	17	9	18	7	23	13	18	11	17	12	17	6	16	8	8	1	5	2
10	2	-4	5	-7	2	1	17	10	18	8	20	13	21	9	18	12	18	8	11	7	7	1	6	1
11	0	-13	5	-7	5	1	18	8	19	9	18	9	20	13	23	13	19	7	15	6	9	0	0	2
12	6	-13	2	-3	2	1	17	8	19	10	25	9	23	15	23	15	20	7	11	2	10	0	0	0
13	2	-6	0	0	4	1	18	4	21	12	22	13	15	7	20	11	20	8	6	2	5	5	4	0
14	3	-11	1	-3	10	3	20	4	21	12	34	14	31	10	22	10	21	11	11	0	8	5	4	1
15	-5	-10	4	-9	8	3	19	9	23	12	23	14	23	13	16	11	18	9	11	2	9	0	5	2
16	-4	-9	5	-10	4	1	12	2	23	13	17	13	24	14	19	10	18	11	6	2	7	0	1	-1
17	-3	-9	3	-9	8	4	14	6	23	9	23	8	22	11	22	12	14	13	10	3	5	0	3	1
18	2	10	0	-4	9	3	9	5	23	11	22	12	23	13	23	15	18	13	10	0	5	0	5	1
19	-5	-13	3	1	13	0	11	6	17	12	25	13	23	16	24	15	16	13	13	0	7	0	2	2
20	-4	-12	4	2	13	0	14	6	17	7	25	14	26	16	23	10	16	12	11	0	3	0	5	3
21	0	-8	5	2	10	1	14	4	18	8	23	13	26	15	18	11	13	10	9	3	6	-5	4	1
22	3	-4	7	2	10	-1	19	5	20	10	21	13	24	10	22	10	15	10	10	5	4	-1	3	1
23	2	-4	1	1	13	-3	18	6	15	4	21	15	20	13	23	15	19	7	13	4	4	1	2	-3
24	2	-5	3	-1	13	0	20	3	20	7	23	15	15	6	25	15	18	8	15	9	7	4	0	-4
25	5	-3	8	-2	9	3	10	6	21	11	23	16	21	6	25	16	18	10	10	9	11	2	1	-6
26	3	1	5	0	9	4	13	7	25	8	20	15	23	9	26	16	15	9	14	9	8	0	-1	-7
27	3	2	9	0	10	5	8	2	19	5	16	11	25	14	26	15	15	10	12	6	5	0	-3	-7
28	2	2	7	-1	11	6	12	-1	19	9	23	10	23	11	28	15	16	7	13	5	4	1	-1	-6
29	3	2	12	0	12	7	14	0	19	11	23	11	21	14	29	11	17	7	8	7	4	2	0	-4
30	4	-1			9	6	12	3	20	11	23	7	23	12	27	13	13	6	12	8	7	2	2	-5
31	4	-3			15	6			22	12			25	15	24	10			10	6			0	-7
Media	1.2	-5.2	3.4	-3.3	0.7	1.5	15.0	4.3	10.4	8.3	22.1	12.0	21.5	11.8	22.8	12.7	17.7	9.6	12.6	5.6	7.8	1.8	2.5	-1.4
Med. mens.	-2.0		0.1		5.1		9.6		13.4		17.0		16.6		17.7		13.7		9.1		4.8		0.6	
Med. norm.	-1.6		1.0		4.9		9.1		13.0		16.8		18.8		18.5		15.6		10.2		4.3		-0.1	
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Badino PLAVE												Corso d'acqua MAX (846 m s. m.)											
1	1	-5	8	-3	12	0	11	1	12	-1	21	11	19	9	26	14	21	10	10	8	10	1	5	-4
2	3	-5	5	-3	2	-2	8	2	10	-3	22	7	20	10	21	8	23	10	16	4	11	4	3	-5
3	3	-1	6	-7	0	-1	11	1	12	0	21	6	19	9	22	12	24	11	18	5	9	8	2	-5
4	6	-1	3	-7	7	1	14	0	14	0	23	7	20	7	18	6	23	10	18	0	12	5	2	-5
5	5	-7	0	-4	0	-1	13	1	14	3	20	10	23	4	22	13	18	13	21	10	11	4	2	-4
6	-3	-7	0	10	9	-3	14	0	16	6	23	8	21	11	23	12	17	8	18	6	10	3	2	-2
7	4	-6	3	10	6	-2	16	0	14	6	23	9	22	12	24	12	16	6	18	9	11	2	3	0
8	4	-4	0	15	3	-4	17	2	16	4	23	11	23	13	24	12	23	8	10	5	11	-1	1	-2
9	3	-6	3	15	1	-3	18	5	8	1	24	9	16	9	18	9	18	4	17	7	6	0	3	-3
10	5	-6	6	-11	3	-3	17	6	21	7	20	12	20	5	23	9	19	4	11	4	5	-1	3	0
11	-5	-16	4	-8	3	0	16	3	18	3	18	4	25	12	23	10	18	3	15	4	9	-2	0	0
12	-2	-14	-1	-7	3	-1	15	4	18	5	21	6	23	13	23	11	20	5	12	4	8	-1	3	-3
13	0	-12	-2	-9	3	0	17	3	22	6	24	6	19	6	22	9	22	11	7	0	7	3	3	-2
14	-5	-16	9	-9	8	1	20	2	26	6	24	11	23	8	22	9	21	10	10	-3	8	4	4	1
15	-5	14	4	-12	8	-1	20	5	28	6	24	12												



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOSCO CANSIGLIO																								
(Tem.)	Riviera: PIAVE												LAGO DI SANTA CROCE										[1061 m s. m.]	
1	11	-1	9	-4	15	0	8	0	4	-3	18	10	14	6	22	13	17	9	10	7	7	0	6	-4
2	8	-3	1	-5	15	-1	7	1	5	-3	19	7	17	6	20	8	16	10	16	5	8	3	7	-4
3	5	-1	-3	-9	9	-3	9	-1	8	2	20	7	17	8	19	9	19	8	16	5	11	6	5	-5
4	7	-1	2	-6	9	0	11	1	9	0	20	6	15	5	16	7	17	10	16	7	10	1	4	-4
5	9	-4	-3	-6	6	-2	11	-1	10	1	15	8	12	6	19	11	17	12	16	10	8	3	7	-3
6	7	-5	0	-10	8	-3	11	1	8	4	16	7	17	9	12	10	13	8	16	5	10	2	5	3
7	4	-6	2	-8	3	-4	11	2	10	5	16	9	16	11	19	10	12	2	13	7	7	-3	5	2
8	4	-5	-2	-13	3	-7	14	4	12	5	20	9	16	12	19	11	15	8	11	3	3	0	5	-3
9	4	-6	0	-10	3	-8	12	3	12	1	18	10	15	8	14	10	13	6	10	3	3	-1	2	-1
10	3	-9	3	-3	0	-3	12	6	14	4	17	10	17	6	17	10	13	5	10	4	3	-2	4	0
11	-1	15	3	8	2	0	13	2	15	4	16	6	17	9	18	10	15	5	14	4	8	-2	2	0
12	-2	-9	1	-2	2	0	13	3	15	7	20	9	19	11	19	10	17	5	8	2	8	2	6	-2
13	-2	-9	3	-2	8	-1	12	1	17	10	19	10	13	5	19	8	17	8	4	-1	7	2	5	-1
14	-7	16	1	5	6	-1	14	3	17	9	20	11	17	7	19	8	18	8	8	-2	7	2	2	-1
15	-6	12	4	-9	5	-1	15	5	20	9	21	10	20	9	14	6	15	5	9	3	7	-2	3	-4
16	-2	-6	3	-10	3	-1	8	-1	19	9	16	6	20	11	16	8	15	9	7	0	9	-1	1	-2
17	2	-8	3	-8	8	1	7	2	21	8	17	6	18	8	20	8	14	12	6	-1	5	0	7	0
18	1	10	1	-3	6	0	8	3	19	7	18	9	18	10	19	9	14	10	9	-1	5	-2	7	2
19	3	-10	4	0	9	-2	8	3	15	8	23	12	20	14	20	10	13	11	9	-2	6	-1	2	0
20	2	-9	6	1	8	-3	12	5	16	3	22	12	22	11	20	10	12	6	9	-1	2	-1	2	0
21	2	-4	5	0	3	-1	10	3	16	4	22	11	22	10	17	7	14	6	9	5	8	-2	3	0
22	7	-3	5	-1	6	-3	13	2	16	7	17	10	20	10	19	9	11	6	8	0	3	-1	1	-4
23	3	-3	2	-1	8	-3	15	3	14	8	16	10	18	10	19	12	15	5	9	4	5	4	0	-4
24	6	-3	3	-4	9	-2	14	2	16	5	19	11	13	3	22	13	16	8	13	6	7	2	2	-8
25	4	-2	10	-4	7	-1	12	1	17	10	19	11	16	5	22	14	14	7	11	6	9	2	3	-8
26	4	1	8	-1	3	1	9	-2	18	9	17	11	18	7	21	12	11	5	11	7	8	0	3	-8
27	5	1	8	0	6	1	5	-2	16	4	19	6	23	10	23	12	12	4	11	5	8	-2	5	-8
28	4	2	12	0	7	0	4	-2	15	5	17	6	19	9	25	12	14	3	12	3	3	-2	1	7
29	5	2	13	1	7	2	5	-4	14	5	19	9	16	9	27	11	14	6	12	5	3	0	-2	-6
30	7	-3	9	1	9	1	5	-2	16	7	17	5	19	10	22	10	10	3	11	5	3	-6	2	-8
31	6	-3			11	1			10	9			21	11	20	7			9	2			3	-9
Media	3.3	-5.3	3.5	-4.5	6.1	-1.4	10.3	1.4	14.3	5.2	18.2	8.8	17.8	8.5	19.6	9.8	14.5	7.0	10.8	3.4	6.5	0.2	3.4	-3.2
Med. max.	-1.0		-0.5		2.3		5.9		9.7		13.5		13.2		14.7		10.8		7.1		3.3		0.1	
Med. norm.	1.7		-0.2		2.2		6.0		9.3		13.6		15.4		15.1		12.2		7.7		2.8		-0.2	
BELLUNO																								
(Tr.)	Riviera: PIAVE												Corso d'acqua										[880 m s. m.]	
1	3	-4	6	-5	8	0	13	5	12	2	26	14	20	12	27	15	22	14	22	10	13	4	8	-4
2	7	-6	1	-3	8	0	17	6	17	0	22	12	21	14	25	13	20	15	20	8	11	8	7	-5
3	7	-2	4	-3	13	1	17	3	17	7	24	16	22	12	23	14	23	14	21	8	17	8	8	-3
4	8	-3	1	-3	12	2	17	7	17	5	31	11	23	10	24	13	23	15	22	10	14	8	4	-3
5	6	-4	4	-3	12	0	19	3	15	4	22	14	23	11	24	17	21	15	23	10	17	9	5	-2
6	9	-5	3	-4	7	1	18	5	16	8	24	13	23	14	26	16	21	12	17	10	13	5	8	3
7	6	-4	1	-7	3	-3	19	6	19	8	25	15	23	16	24	15	20	10	15	11	12	2	8	5
8	4	-5	0	-9	3	0	18	10	19	7	23	15	20	15	19	16	20	12	15	11	12	2	8	2
9	5	-4	2	-9	2	0	19	11	20	4	22	14	24	13	23	14	19	11	13	10	9	3	6	4
10	2	-6	6	-4	4	0	18	10	22	10	19	13	24	11	24	14	21	9	20	8	12	2	6	4
11	-3	10	0	-7	4	2	18	8	22	7	24	11	26	16	26	15	22	7	15	8	12	-1	11	4
12	-2	-8	2	-1	4	2	19	8	23	13	23	12	18	12	24	14	23	9	10	5	8	6	6	0
13	-1	-6	2	-2	8	2	22	5	24	15	25	16	25	9	23	14	22	13	14	6	11	7	6	2
14	-2	-9	5	-2	17	3	22	7	25	15	26	16	25	12	20	13	21	12	13	2	11	2	8	2
15	-3	-6	4	-6	12	4	19																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>A R A B B A</b>																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corse d'acqua: CORDEVOLLE (1012 m s. m.)													
1	8	-2	4	-6	10	-5	5	-2	3	-5	18	7	16	6	20	12	15	7	7	5	5	1	2	-6
2	5	-7	7	-4	9	-6	4	-3	5	-5	16	5	18	6	13	5	13	6	12	2	5	1	3	-9
3	5	-4	2	-10	8	-4	9	-4	7	-2	16	5	13	6	15	5	17	5	14	4	6	2	-1	-8
4	3	-5	1	-9	7	-3	8	-4	8	0	18	4	10	4	13	4	15	8	10	5	8	0	4	-5
5	4	-3	1	-8	6	-7	7	-4	9	-1	14	8	16	7	17	10	13	8	15	8	4	2	1	-5
6	3	-7	4	-12	7	-10	8	-3	8	1	15	5	17	9	13	9	18	4	12	2	5	-6	1	-3
7	2	-13	0	-14	6	-12	9	-2	7	4	18	6	15	11	17	6	9	7	9	5	3	-5	0	-1
8	1	-9	-3	-20	-1	-9	10	0	10	2	19	9	13	10	17	10	19	5	7	2	2	-4	0	-9
9	1	-9	-3	-15	-3	-9	11	1	12	0	18	9	11	5	12	6	12	7	13	2	1	-8	0	-6
10	0	-15	2	-12	0	-4	11	2	14	4	14	8	13	3	17	7	15	7	6	1	0	-7	0	-4
11	-10	18	5	-12	2	-1	11	0	14	2	11	5	15	5	15	7	12	3	9	0	4	-4	1	-4
12	-9	15	0	-10	2	-2	8	1	16	4	13	7	17	10	16	10	16	4	7	0	5	-1	-1	-8
13	-8	16	-1	-8	3	-3	7	0	15	6	20	5	13	3	13	6	17	5	5	-7	3	-1	-3	-6
14	-10	21	-2	-13	2	-5	11	1	16	4	18	10	17	5	16	4	17	8	5	-6	4	-2	-1	-8
15	-10	17	0	-16	4	-5	11	3	19	3	16	9	19	9	12	4	14	4	3	0	5	-4	-1	-11
16	-8	12	4	-14	2	-6	7	-4	17	3	14	7	15	8	13	4	12	8	3	0	6	-5	0	-7
17	-3	-13	4	13	8	-1	5	-1	17	4	17	4	14	7	17	6	11	8	2	-4	3	-5	3	3
18	-4	-17	1	-4	7	-6	6	0	18	5	20	8	18	8	16	11	11	8	5	-4	1	-4	8	-1
19	7	-16	2	-1	7	-10	6	1	13	7	22	8	19	12	17	9	10	9	6	-5	6	-5	1	-2
20	-5	15	4	1	6	-9	7	2	13	2	23	10	20	11	15	3	10	6	10	-3	1	-6	-1	-6
21	0	-14	3	1	6	-6	8	1	13	4	19	9	20	9	17	7	9	4	4	0	5	-6	-1	3
22	4	-5	6	-12	7	-5	10	1	13	5	17	3	10	5	16	6	10	3	6	2	2	-6	-1	-7
23	8	-6	0	-5	6	-9	10	0	11	2	20	6	14	5	21	3	12	3	7	1	2	-1	-3	-15
24	4	-9	2	-10	7	-7	11	2	14	3	19	11	10	7	24	11	15	5	7	2	5	0	-7	-13
25	5	-6	6	-9	5	-2	8	-1	16	6	17	11	12	3	22	11	15	4	10	3	4	-3	-8	-14
26	2	-1	7	-5	3	-2	3	-7	16	2	12	10	17	8	22	10	11	7	9	3	6	-2	-5	-12
27	1	1	7	-5	3	1	0	-5	15	2	10	4	20	8	23	10	13	2	4	1	7	-3	-8	-12
28	1	0	10	-5	6	-2	3	-8	14	1	17	6	18	5	24	12	11	2	5	0	2	-3	-1	-11
29	1	0	11	0	8	0	3	-7	16	3	16	6	17	10	20	5	11	6	7	2	2	-3	-3	-10
30	1	11			9	-1	2	-4	14	5	15	7	19	9	20	8	6	7	7	2	1	-9	-3	-13
31	0	-9			8	0			17	4			22	11	17	3		7		-2			-5	-11
Media	-0.8	-9.7	2.9	-8.6	5.3	-4.2	7.2	-1.6	12.9	2.5	15.7	6.6	15.7	6.9	17.3	7.4	12.7	4.6	7.5	0.5	3.8	3.3	-0.9	-7.5
Med. max.	3.3		-3.0		0.2		2.8		7.7		13.7		13.3		12.4		8.7		4.0		0.3		-4.3	
Med. min.	-4.7		-2.7		-0.1		4.0		7.7		11.8		14.1		13.5		10.8		6.0		0.8		-3.4	

**C A P R I L E**

C A R T A B E																								
(Tm)			Bacino: PIAVE										Corse d'acqua CORDEVOLLE										(1025 m s. m.)	
1	4	-5	9	-5	12	0	12	2	12	-4	25	7	20	10	27	15	21	11	12	7	9	0	6	-5
2	4	-5	7	-4	9	-3	9	0	12	-4	23	7	22	11	22	8	22	9	18	4	9	5	4	-6
3	3	-6	0	-9	9	0	13	-1	12	-5	21	7	18	8	21	8	22	13	18	5	10	5	3	-6
4	5	-3	4	-8	12	0	14	-1	14	1	25	9	21	7	17	6	22	12	20	7	14	5	3	-5
5	4	-8	0	-6	10	-2	14	-2	15	2	20	11	22	4	23	14	21	12	21	10	10	5	2	-5
6	4	-7	4	10	9	-5	14	-1	15	4	20	9	22	7	17	12	15	7	20	5	9	1	4	-3
7	4	-8	4	-14	9	-3	17	0	16	5	24	8	22	14	21	9	16	3	14	8	7	-3	3	0
8	4	-8	2	-17	3	-5	17	1	17	4	23	12	18	13	24	16	21	8	13	4	9	-2	1	-5
9	4	-8	5	-16	4	-4	19	2	18	5	24	7	16	9	17	9	19	3	16	4	6	-4	4	-3
10	0	-9	9	-6	2	-1	19	5	21	8	22	12	22	5	23	10	19	4	10	4	6	-3	3	0
11	-3	-16	8	-6	5	1	20	9	11	4	17	4	22	8	23	12	21	3	15	2	9	-3	5	0
12	-5	-16	0	-6	3	0	16	4	21	5	23	8	25	12	20	12	21	4	14	2	9	1	5	-6
13	-1	-10	3	-4	4	0	16	1	22	6	21	9	15	5	19	9	22	9	8	0	5	1	2	-5
14	-7	-18	2	-7	9	0	20	3	23	9	23	4	14	5	22	7	22	10	10	-2	7	1	4	-3
15	-8	-14	7	-13	7	-1	22	2	25	8	23	13	25	12	14	7	19	8	8	1	9	-3	8	-7
16	-2	-10	5	-13	5	-2	13	-2	25	11	15	5	21	11	17	6	19	9	6	0	9	-1	3	-6
17	0	-12	7	-10	14	4	16	2	25	5	25	5	22	10	23	10	14	12	8	0	7	-3	5	-2
18	0	-11	0	-5	9	3	9	4	24	9	24	10	24	12	24	14	14	11	10	-3	5	-3	5	0
19	1	15	6	0	10	-3	11	4	16	11	25	12	26	15	24	12	15	11	10	-2	5	-3	2	1
20	-1	14	7	1	8	0	12	4	19	5	27	13	27	16	22	7	14	8	12	-2	3	-5	2	0
21	2	10	6	1	9	-4	13	1	19	4	24	12	26	13	21	9	14	0	9	1	7	-5	5	0
22	7	-5	9	-1	11	5	17	0	20	10	25	9	23	9	22	8	15	7	10	0	7	-5	5	-3
23	4	-7	6	-1	11	5	17	1	14	3	23	12	20	10	24	10	19	2	11	4	3	-2	1	-11
24	5	-7	4	-6	9	4	18	1	20	10	24	13	18	5	24	11	21	7	13	5	7	1	-3	-13
25	5	-8	11	-6	11	1	16	0	21	10	23	15	19	3	26	13	19	7	11	7	7	1	-2	-10
26	3	-1	6	-6	7	2	11	-4	23	4	18	14	26	8	28	13	17	4	10	6	7	-2	-2	-13
27	4	1	12	-1	9	3	9	-3	23	3	15	7	25	8	27	11	18	7	11	5	7	-3	-3	-12
28	3	1	12	-2	10	2	10	-5	21	6	22	7	22	9	28	12	18	4	12	3	4	-3	0	-12
29	5	1	12	0	11	2	10	-6	21	8	23	8	24	13	31	8	18	7	10	6	5	1	2	-6
30	4	-6			11	3	10	-2	20	10	21	5	23	10	26	10	12	3	14	4	6	-5	3	-11
31	8	-6			14	3			21	11			27	17	24	6		10					-1	-12
Media	1.9	-8.1	5.8	-6.2	8.6	0.2	14.5	0.4	18.9	5.8	22.3	9.2	21.8	9.7	22.6	10.1	18.4	7.5	12.4	3.1	7.2	1.3	2.3	-5.5
Med. max.	3.1		-0.2		4.4		7.4		12.4		15.7		15.8		16.3		13.0		7.8		2.9		-1.6	
Med. norm.	-3.2		-0.7		3.1		7.6		11.3		15.1		17.3		17.0		14.1		8.8		3.0		-1.9	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FALCADE																								
(Tm)	Bacino PIAVE										Corso d'acqua BLOIS (1150 m s. m.)													
1	5	-3	6	-5	10	1	8	-1	7	3	22	10	17	8	25	14	18	8	10	6	7	-1	6	-4
2	5	-5	0	-5	5	-4	7	-1	8	3	18	6	30	10	16	7	16	8	17	2	9	2	5	-6
3	3	-5	0	-9	6	-3	10	-2	11	1	20	5	17	6	20	6	20	8	16	4	9	4	4	-6
4	3	-4	3	-8	8	-3	10	0	13	0	20	7	19	6	15	5	18	10	18	6	12	1	5	8
5	4	-7	-2	-9	7	-4	9	-2	14	1	16	9	20	3	20	12	17	10	19	9	9	4	2	5
6	3	-8	4	-10	7	-5	10	-2	11	3	18	7	20	9	17	10	12	5	17	5	8	1	3	-2
7	1	-10	3	-15	4	-5	12	-3	12	4	21	8	20	12	22	12	13	3	11	6	8	3	2	-1
8	2	-7	3	-18	0	-8	14	0	13	4	23	10	14	9	21	10	17	8	10	2	5	3	2	-4
9	1	-8	3	-18	0	-6	14	1	15	1	21	10	14	7	14	8	16	3	16	3	3	-5	1	-3
10	1	-11	5	-10	0	-4	15	3	18	6	19	10	19	5	22	8	17	3	8	2	3	-4	2	0
11	11	16	5	-10	4	-1	15	2	18	4	15	5	17	7	21	9	18	4	13	1	8	-3	1	1
12	5	15	2	-10	0	0	14	2	19	4	21	7	22	10	21	11	19	5	11	0	8	0	4	-6
13	3	10	1	-6	3	0	14	0	21	6	23	10	15	3	16	8	19	9	5	-3	4	0	2	5
14	8	18	0	-9	4	0	15	1	21	6	23	10	21	7	19	6	20	10	9	-3	6	1	0	-6
15	8	-15	3	13	4	2	16	3	22	7	18	10	23	11	13	6	16	5	6	1	8	-2	0	-5
16	-5	10	3	13	2	3	10	1	23	9	18	5	19	9	17	5	16	9	4	0	18	2	5	-2
17	0	12	4	-11	8	0	9	3	22	5	21	5	19	6	20	8	12	6	5	-2	6	-3	5	3
18	0	-15	-1	7	8	-2	6	1	20	8	22	8	22	10	21	12	13	9	6	-3	3	-3	4	8
19	-4	15	3	0	7	-5	10	1	15	9	26	11	23	13	24	10	12	9	8	-7	10	3	1	0
20	3	14	5	0	8	-5	11	2	17	3	26	11	25	12	22	11	9	6	10	2	2	-3	3	-3
21	2	-8	5	0	5	-2	11	0	15	3	23	11	23	10	20	14	10	6	9	0	6	-5	2	0
22	7	-5	8	-2	6	-5	15	1	17	8	24	8	23	9	20	8	8	4	7	-2	5	-4	0	4
23	2	-7	2	-2	8	-6	13	1	14	5	21	10	17	9	24	8	16	4	9	0	4	1	0	10
24	5	-8	2	-8	9	-4	15	0	17	4	23	13	15	3	26	10	18	5	11	4	6	2	3	11
25	5	7	6	-8	5	0	14	0	20	8	20	13	17	3	25	12	15	5	10	5	10	-1	-3	10
26	3	0	4	-5	4	0	5	-5	21	4	15	11	19	9	26	12	13	5	10	5	9	-1	1	10
27	3	0	6	-3	6	1	7	-3	21	4	13	5	25	10	26	10	15	5	9	3	9	-3	2	10
28	3	0	8	-3	6	1	5	-5	19	5	20	7	21	7	27	12	14	2	9	2	8	0	1	10
29	4	-7	10	-1	7	1	6	-5	20	8	21	7	21	10	28	7	14	2	8	6	8	-3	1	7
30	4	-5			11	1	7	3	17	7	19	3	21	9	24	8	15	2	10	4	5	-5	1	-10
31	6	-5			8	0			19	6			26	13	23	5		9	1				0	10
Medie	0.7	-8.4	3.3	7.4	5.5	-2.4	10.9	-0.4	16.8	4.4	20.3	8.4	19.9	8.2	21.1	9.2	15.2	5.9	10.3	1.8	6.7	1.5	16	-5.1
Med. max.	3.8		2.1		1.5		3.3		10.6		14.4		14.0		15.1		10.5		6.1		2.6		17	
Med. min.	9.5		-0.9		2.2		6.3		9.9		14.2		16.2		15.6		12.7		7.6		1.5		-2.1	
AGORDO																								
(Tm)	Bacino PIAVE										Corso d'acqua CORDEVOLE (811 m s. m.)													
1	7	-6	9	-4	13	0	16	2	10	0	25	12	21	12	28	16	24	13	12	8	10	1	8	3
2	4	-5	7	-3	10	-5	13	3	14	1	25	9	23	13	23	10	19	11	19	5	11	1	8	-4
3	4	-4	2	-6	12	1	15	1	16	3	26	8	23	10	23	11	19	11	20	6	10	6	7	-4
4	8	-2	5	-6	15	0	17	4	16	3	26	10	22	9	22	9	24	13	20	8	15	7	6	-4
5	11	-5	0	-9	11	1	17	1	18	4	20	11	24	7	24	14	19	14	22	10	21	7	3	-4
6	6	-6	4	-6	15	2	20	2	15	8	22	10	24	13	19	14	16	9	22	8	12	4	3	-2
7	8	-4	4	-6	11	-2	18	4	14	8	25	11	22	15	26	12	21	5	15	9	13	0	4	2
8	7	-5	1	-11	5	-2	19	5	19	8	26	13	19	15	26	14	20	9	13	6	9	0	3	1
9	4	-5	3	-11	7	-2	20	8	20	3	26	13	19	11	18	11	20	8	12	6	10	0	5	0
10	5	-5	5	-8	9	1	20	8	20	10	20	14	23	12	24	10	20	7	12	6	6	1	4	1
11	2	13	7	-9	5	0	22	6	22	8	19	9	21	11	24	13	21	6	16	4	11	1	3	0
12	5	13	2	-8	3	1	18	6	22	2	25	10	25	15	24	14	21	6	14	6	12	1	8	1
13	2	-9	2	-1	5	0	19	3	24	11	25	14	16	8	19	11	23	10	9	1	6	3	7	1
14	-4	12	2	3	13	1	21	4	24	12	26	14	25	10	24	9	23	12	13	0	10	3	4	1
15	3	12	7	10	10	1	22	8	26	10	25	144												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>GOSALDO</b>																								
(Tm)	Bacino PIAVE										Corso d'acqua MIB (1141 m s. m.)													
1	7	0	8	3	11	0	8	1	4	3	18	8	13	7	20	12	15	9	8	5	8	4	6	-4
2	5	-3	2	-6	7	-3	6	1	6	-2	15	7	14	8	15	6	14	7	13	4	7	0	7	-5
3	4	1	-3	-8	7	-1	9	1	8	0	19	7	15	6	17	8	17	9	13	5	7	5	4	-5
4	5	-2	2	-7	9	-1	8	1	7	0	19	6	14	5	15	6	16	8	24	6	10	2	4	-6
5	7	-6	4	-7	7	-2	9	-1	10	1	16	6	16	4	15	11	16	9	25	8	7	3	0	-5
6	7	5	0	-9	7	-4	10	0	9	4	15	6	16	10	15	9	12	7	13	5	7	-1	2	-1
7	3	-8	1	-9	-1	-7	10	1	8	4	17	7	15	11	17	8	12	2	11	5	7	-2	1	-1
8	4	-6	-3	-15	-3	-9	11	2	11	3	19	9	14	10	17	10	12	7	8	2	6	-1	2	-4
9	1	-8	1	-13	-3	-8	12	4	11	1	18	9	12	7	17	7	13	5	8	2	3	-4	2	-3
10	1	-9	5	-5	-2	-5	12	4	13	5	15	8	13	5	18	7	13	5	12	2	2	-3	2	-2
11	5	-13	3	-9	2	-3	14	2	13	4	15	6	15	7	16	8	14	4	11	1	6	-3	3	-1
12	-3	-13	1	-8	1	-1	11	2	14	5	19	7	18	11	17	10	15	5	7	2	5	-1	6	-4
13	-2	-13	0	-4	2	2	12	1	15	7	14	9	14	5	14	6	15	9	2	-3	6	1	4	-4
14	-8	-16	-1	-7	5	-2	14	2	15	7	18	10	17	7	16	6	13	9	6	-3	6	1	1	-4
15	-8	-15	3	-10	4	3	14	4	18	7	18	9	17	8	16	5	14	5	5	-1	6	-2	-1	-5
16	-4	-12	2	-10	2	-2	8	3	17	9	14	5	18	9	14	6	12	7	7	2	8	-3	0	-4
17	3	-8	2	-9	6	1	7	1	18	6	17	5	16	6	14	7	12	9	8	-2	4	-3	3	-1
18	1	-11	1	-4	5	3	6	1	18	7	18	8	17	9	16	11	11	8	6	-3	2	-3	6	-3
19	1	-11	2	1	8	-4	7	2	15	8	20	11	18	8	18	9	11	9	8	2	6	-2	0	2
20	0	-10	3	-1	8	-4	9	3	13	3	19	10	21	11	18	7	12	6	7	-1	5	-3	0	-3
21	0	-8	3	1	3	-2	9	1	13	3	19	9	20	10	15	7	11	5	4	1	7	-3	0	-2
22	7	-5	4	-3	4	-4	12	2	13	6	17	8	18	8	17	7	11	3	6	-1	8	-3	-1	-5
23	2	-5	0	-2	7	-4	14	1	13	3	15	10	15	9	18	10	13	6	7	0	9	-2	2	-9
24	5	-5	4	-4	7	-2	14	1	15	5	17	11	12	2	20	10	15	6	10	4	5	2	2	-10
25	4	-5	8	-5	3	-1	8	0	16	8	17	11	13	3	20	11	15	5	9	6	9	1	1	-9
26	2	-1	5	-4	3	0	8	-4	18	6	14	7	19	8	21	12	14	4	10	5	8	0	3	12
27	2	0	9	-1	5	0	2	-4	15	3	12	5	20	10	20	11	12	4	7	2	7	-3	3	-12
28	1	0	10	0	4	0	5	-5	15	6	17	7	17	6	22	12	12	3	9	2	0	-3	-1	-12
29	2	0	12	1	7	1	4	-5	14	7	18	6	16	9	23	8	12	6	9	2	2	-2	-1	-13
30	2	-5			8	1	5	-3	14	6	16	3	16	9	20	9	13	2	10	2	5	-3	1	-11
31	5	-5			9	0			16	7			20	11	18	5			6	1			4	11
Media	1.6	-5.7	2.6	-5.7	4.6	-2.3	9.3	0.3	13.0	4.4	16.9	7.7	16.0	7.7	17.5	8.4	13.2	6.0	8.5	1.9	5.5	-1.1	2.0	-5.5
Med. max.	-2.5		-1.6		1.2		4.3		8.7		12.3		11.9		13.0		9.6		5.2		2.2		-1.7	
Med. min.	-2.6		-0.4		1.7		5.7		9.1		12.8		15.2		14.8		11.9		7.2		2.4		-0.5	

**PASSO DI CROCE D'AUNE**

PASSO DI CROCE D'AUNE											Corso d'acqua PORCILLA (1045 m s. m.)													
(Tm)	Bacino PIAVE																							
1	9	0	9	-4	12	1	8	0	5	-3	20	11	14	7	21	14	17	10	11	5	7	0	7	-2
2	5	-3	3	-6	7	0	8	0	7	-3	20	8	17	9	18	9	17	9	14	5	7	3	7	-3
3	7	-1	-4	-7	8	0	11	1	10	0	19	9	16	9	19	10	19	11	17	6	9	5	5	-4
4	8	1	2	-5	11	0	19	2	10	2	20	8	16	7	20	14	14	11	16	7	12	3	4	-3
5	10	-2	-4	-6	8	0	11	0	11	2	14	7	18	7	19	9	25	9	18	9	10	4	0	-4
6	6	-4	-2	-7	11	-2	13	3	8	4	18	8	20	8	20	9	15	7	16	7	11	3	8	0
7	4	-4	1	-7	0	-7	12	3	10	5	19	10	22	12	19	10	14	5	14	5	9	0	3	1
8	5	-8	-4	-12	-2	-8	14	4	13	5	21	11	16	12	18	8	14	6	13	4	7	0	3	-2
9	2	-4	-3	-9	-3	-6	14	4	21	8	19	11	13	8	19	10	13	6	13	5	2	-2	0	-2
10	2	-7	-2	-4	-3	-5	13	4	14	6	16	10	18	8	19	9	14	8	12	4	2	-1	2	-2
11	-3	-18	5	-5	1	-3	14	4	15	5	15	7	18	11	21	10	15	6	10	2	6	-1	0	-1
12	-4	-10	-1	-3	0	-1	14	4	15	8	19	8	19	12	19	10	17	7	7	1	6	1	5	-3
13	-4	-9	2	-2	1	-2	15	3	17	8	22	10	15	8	18	10	17	9	6	-3	5	2	4	-3
14	-8	-13	1	-3	5	-1	18	4	18	10	19	13	19	10	16	9	17	9	8	0	6	3	3	-3
15	-7	-11	5	-5	5	0	16	4	19	10	19	11	20	11	14	8	15	7	7	0	7	-1	2	-3
16	-2	-8	4	-6	0	-2	7	2	20	11	14	8	19	10	14	10	13	8	7	3	8	-1	2	-3
17	6	-5	4	-5	9	0	7	1	18	9	18	8	19	8	17	10	13	9	6	-1	6	0	8	-2
18	2	-5	6	-4	7	0	8	1	20	10	20	11	19	10	18	11	13	9	6	-1	4	-3	5	-3
19	6	-6	4	1	10	-3	7	2	14	5	22	15	20	11	20	10	12	9	8	2	7	0	3	-1
20	3	-6	6	2	10	-2	9	4	16	7	21	8	21	11	20	10	11	7	9	3	3	-3	1	0
21	3	-5	3	0	4	-1	16	3	16	5	22	13	22	8	18	9	10	6	7	3	10	-2	0	-2
22	10	-5	7	-1	6	-3	13	4	17	6	20	8	21	9	20	11	11	5	8	1	3	-2	0	-3
23	5	-2	0	-2	6	-2	15	4	14	5	18	8	20	10	21	13	14	6	10	2	4	0	-2	-6
24	7	-2	2	-2	10	-2	16	4	17	7	17	7	20	4	22	15	16	8	12	4	3	1	0	-7
25	5	-1	9	-3	5	-1	11	-1	18	8	19	12	17	6	22	14	15	7	16	6	10	1	-1	-7
26	2	1	3	2	3	0	5	-3	19	9	16	10	22	10	22	14	14	6	9	5	8	0	0	-7
27	8	1	9	0	5	2	3	-3	16	7	14	7	24	12	22	15	13	6	10	4	7	0	1	-6
28	9	1	12	2	6	2	5	-4	17	8	21	9	19	10	24	15	13	5	9	4	0	-2	-2	-6
29	4	2	12	2	5	2	5	-4	14	8	18	8	16	16	25	11	15	7	10	4	1	-2	-2	-5
30	6	-3			9	3	5	-3	15	8	18	6	19	11	23	10	7	3	10	4	7	-3	1	-6
31	6	-2			9	3			19	10			21	12	21	8			6	3			2	-6
Media	3.3	-4.1	2.9	-3.6	5.4	-1.2	10.5	1.6	14.7	6.0	18.7	9.3	18.7	9.4	19.7	10.8	14.1	7.3	10.3	3.3	6.3	0.1	1.9	-3.3
Med. norm.	-0.4		-0.3		2.1		6.1		10.3		14.0		14.0		15.3		10.7		6.8		3.2		-0.7	
Med. norm.	1.4		-0.1		3.8		6.7		10.6		14.9		17.0		16.4		13.3		8.5		1.3		0.1	



Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SEREN DEL GRAPPA																									
(Tr)	Bacino PLAVE										Corso d'acqua STIZZON (387 m s. m.)														
1	5	-5	7	-5	10	1	12	4	9	3	25	14	20	11	27	17	24	13	10	8	11	3	8	-3	
2	2	-5	6	-3	6	-2	13	4	13	1	25	12	22	14	24	12	22	14	21	10	11	7	8	-3	
3	5	-2	9	-3	5	1	16	3	15	5	25	10	22	12	24	13	26	14	20	8	10	8	7	3	
4	8	-2	5	-3	13	2	16	7	16	6	24	12	22	11	22	13	22	13	21	10	15	5	6	2	
5	7	-5	1	-3	12	1	25	2	16	5	29	13	23	12	24	16	22	16	22	13	12	8	2	1	
6	7	-5	3	-3	14	2	14	6	13	8	29	11	23	12	21	17	21	13	22	10	15	3	3	0	
7	8	-4	3	-6	8	-2	17	5	15	9	24	14	22	15	23	14	21	7	15	12	14	2	6	4	
8	6	-5	1	-13	5	1	18	6	19	9	26	16	23	17	24	16	21	11	14	9	9	3	7	3	
9	1	-5	2	-12	4	-3	19	9	18	5	25	15	19	12	19	13	19	10	19	7	9	0	6	4	
10	4	-3	0	-5	4	1	18	12	19	11	23	14	23	10	24	15	19	10	12	7	7	2	4	4	
11	3	-15	6	-9	3	1	19	7	20	8	21	11	23	13	24	16	22	7	18	7	12	0	4	4	
12	2	-14	0	-5	4	2	18	8	21	12	25	11	24	17	24	15	23	8	14	7	10	2	11	0	
13	-1	-7	3	-1	5	3	20	6	21	12	25	15	17	7	22	13	23	10	9	3	7	6	7	0	
14	1	-9	2	-2	7	3	21	6	22	13	25	15	24	12	23	13	24	13	15	1	11	4	5	-1	
15	2	-8	5	-8	9	2	21	11	26	14	24	17	25	13	29	14	22	9	11	5	10	0	8	0	
16	-4	-10	5	-10	5	1	12	8	24	14	29	13	25	16	22	17	20	15	9	3	1	2	2	0	
17	3	-12	4	-9	13	5	12	7	25	12	23	11	24	13	23	14	16	15	11	2	10	2	6	1	
18	1	-12	0	-3	10	3	11	7	25	12	24	13	25	15	24	16	17	14	12	1	13	0	7	3	
19	2	-15	2	1	13	1	11	8	18	13	28	18	25	16	25	16	17	15	15	0	10	0	6	5	
20	1	-15	8	3	14	1	13	9	19	9	28	18	26	16	25	14	17	12	14	3	8	0	6	4	
21	-2	-12	5	2	9	3	15	5	21	8	27	18	28	17	23	17	18	10	10	6	11	-2	5	3	
22	1	-12	10	1	12	0	19	5	22	12	21	18	25	14	25	14	17	10	12	2	4	0	4	2	
23	2	-8	2	1	14	0	21	8	19	7	22	17	24	14	26	17	20	8	13	5	5	3	3	2	
24	6	-7	2	-3	14	1	20	8	23	9	24	16	19	7	27	18	22	11	15	9	9	6	4	3	
25	3	-4	10	-2	11	3	16	3	24	14	25	16	22	7	27	17	21	11	12	11	12	3	4	-4	
26	2	1	5	-1	8	5	17	1	25	12	23	16	20	10	28	17	18	9	14	10	13	1	3	-5	
27	4	2	12	0	10	7	16	1	21	8	19	11	27	16	29	16	19	10	14	5	10	2	0	-5	
28	2	2	10	-3	11	7	11	0	22	14	23	11	24	14	29	17	18	7	17	7	6	5	-1	-3	
29	3	2	14	0	10	8	12	0	20	11	24	13	24	12	31	18	20	10	9	8	5	4	2	-4	
30	7	-1	13	9	11	2	23	12	22	11	24	14	24	14	28	13	12	7	15	9	11	-3	5	-7	
31	7	-4	16	6	16	6	25	13	25	13	26	15	25	15	27	17	13	8	13	8	5	5	5	-6	
Media	3.0	-4.4	4.6	-3.6	9.4	2.2	15.7	3.5	20.0	9.7	23.6	14.0	23.2	13.0	24.6	14.7	20.1	13.1	14.5	6.5	10.0	2.5	4.9	-0.4	
Med. mass.	-1.7		0.3		5.8		10.6		14.8		18.8		18.1		19.7		15.6		10.5		6.2		2.3		
Med. norm.	1.3		1.6		6.4		11.2		14.7		19.0		21.2		20.9		17.7		11.8		5.7		0.8		
POSSAGNO																									
(Tr)	Bacino PLAVE										Corso d'acqua ONI00 (329 m s. m.)														
1	8	3	4	-1	8	2	13	8	12	4	26	15	21	16	26	16	24	16	21	12	13	8	10	3	
2	10	1	1	-3	12	4	13	7	16	5	27	17	22	15	25	17	25	15	21	13	12	9	8	2	
3	11	3	3	-2	13	7	16	8	15	7	26	16	23	14	23	15	23	17	20	12	15	9	8	2	
4	13	5	0	-3	12	5	16	10	17	8	21	14	23	14	24	15	22	17	23	13	13	8	5	1	
5	10	3	3	-3	13	6	17	8	14	7	21	16	23	15	23	17	21	17	23	14	15	9	7	2	
6	0	1	2	-4	7	3	16	9	17	9	25	15	23	15	25	16	22	12	17	13	14	-	9	6	
7	9	2	0	-6	6	-1	16	8	17	9	26	17	23	18	24	17	21	13	15	11	13	6	10	5	
8	6	3	2	-7	4	-1	15	9	20	10	24	17	21	15	21	14	19	13	19	10	13	9	10	4	
9	7	1	3	-4	4	0	14	9	17	9	25	15	23	14	24	14	19	12	17	11	9	4	10	7	
10	1	-5	5	-1	7	0	14	11	19	12	23	14	23	16	25	16	20	11	18	9	16	5	9	5	
11	0	-6	3	-2	9	5	17	10	20	13	25	14	23	14	25	17	22	12	15	10	12	5	13	6	
12	1	-4	8	2	7	3	20	12	19	13	24	16	19	14	25	15	22	14	10	6	11	7	1	4	
13	0	-4	3	1	9	3	19	9	23	14	26	17	24	13	23	14	23	14	13	5	14	7	6	3	
14	-2	-6	7	0	12	5	20	10																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>PORDENONE</b>																								
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (23 m s. m.)																								
1	8	0	6	0	9	4	16	9	16	7	28	19	25	14	28	20	26	16	23	13	15	6	9	1
2	11	1	4	-1	14	2	18	8	18	5	29	19	26	16	27	17	26	18	21	13	14	11	8	-2
3	11	3	4	-4	16	6	19	7	20	8	30	16	25	15	25	17	26	17	21	11	18	12	8	0
4	11	2	3	2	12	7	20	10	20	8	24	17	26	15	26	14	26	17	22	12	17	12	6	0
5	9	1	5	-1	15	3	19	7	18	10	25	16	26	16	25	18	24	17	21	13	19	13	10	1
6	7	0	3	-4	11	3	19	8	21	10	28	16	27	18	27	14	23	17	20	15	15	9	13	7
7	7	-3	2	-5	8	1	19	8	21	12	29	17	27	18	27	18	22	11	20	15	15	5	12	10
8	7	-1	3	-5	7	1	20	18	22	11	28	18	23	19	23	19	19	13	20	11	13	7	11	5
9	8	2	7	-2	7	1	18	12	21	8	27	18	25	15	26	17	20	13	18	11	12	4	12	9
10	3	-2	7	0	7	1	20	13	22	12	26	17	26	15	27	18	20	10	19	12	14	5	10	5
11	1	-7	6	-3	8	3	21	10	25	11	26	15	27	16	27	19	21	10	16	12	13	3	12	6
12	3	3	10	3	9	5	23	12	24	13	27	17	23	18	26	19	22	12	13	11	12	9	10	5
13	2	0	7	4	13	5	21	11	26	16	29	17	27	16	24	17	23	13	14	8	14	10	9	5
14	1	-5	7	2	15	6	22	11	26	17	29	19	27	16	24	16	23	15	15	7	13	10	9	5
15	3	-3	9	-1	11	8	15	13	28	17	26	17	28	18	26	17	23	14	17	10	12	3	9	3
16	6	1	5	0	16	8	18	8	28	17	28	15	27	19	27	18	21	14	16	8	14	5	8	5
17	4	-4	5	1	14	9	18	11	27	16	28	17	26	17	27	17	22	19	14	6	13	5	9	8
18	5	-6	8	4	13	8	17	12	23	17	30	18	28	20	28	18	20	17	15	4	13	4	10	8
19	5	-7	11	6	15	6	20	13	24	16	30	19	29	20	25	19	22	17	14	5	11	7	11	7
20	5	1	11	8	13	3	18	12	25	14	29	19	31	20	26	18	21	14	15	8	12	1	10	7
21	7	-4	12	7	14	5	21	9	25	14	26	20	30	18	26	15	20	14	17	11	13	4	9	7
22	7	-1	8	6	15	6	22	11	20	15	26	19	29	19	27	16	21	14	16	7	12	5	7	4
23	6	-1	11	6	14	4	22	12	25	12	28	18	20	18	28	17	21	12	19	10	15	8	8	1
24	7	2	11	1	14	4	20	12	26	13	29	19	23	17	28	19	21	13	18	13	13	4	6	3
25	8	3	11	3	14	8	17	10	26	13	26	20	25	13	29	21	20	13	16	13	13	4	6	3
26	9	5	14	7	16	9	15	5	24	16	22	18	27	15	29	21	20	10	19	13	10	2	6	2
27	10	5	13	3	14	10	14	7	24	14	26	15	27	17	30	21	20	12	17	10	11	5	5	3
28	12	8	15	8	14	7	15	5	24	13	27	17	25	16	30	21	20	12	17	11	11	8	6	-1
29	12	9	14	5	16	7	16	3	25	13	25	17	26	17	30	20	18	13	18	14	11	6	8	2
30	12	4			18	10	12	6	27	15	22	15	28	17	27	18	15	10	17	13	10	2	8	1
31	12	1			17	9			28	16			29	19	25	16		15	10				6	-3
Media	7.1	-0.1	8.0	1.4	12.9	5.7	18.5	9.5	21.5	12.9	27.1	17.5	26.4	16.8	26.8	18.0	21.5	13.9	17.6	10.6	12.3	6.3	8.8	3.1
Med. max.	3.5		4.7		9.3		14.0		18.2		22.3		21.6		22.4		17.7		14.1		9.8		6.0	
Med. min.	3.0		4.4		8.0		13.4		17.3		21.9		23.6		22.3		19.1		13.6		7.8		5.2	

**SESTO AL REGHENA**

SESTO AL REGHENA																								
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																								
(18 M. S. M.)																								
(Tm)	7	4	9	3	11	3	15	7	11	3	26	15	20	11	27	15	24	11	12	8	13	2	11	3
1	7	4	9	3	11	3	15	7	11	3	26	15	20	11	27	15	24	11	12	8	13	2	11	3
2	4	0	5	3	10	1	13	4	16	2	27	13	22	13	27	12	26	14	22	9	19	5	9	-5
3	8	-1	3	-8	13	4	17	3	17	4	28	11	25	11	26	13	26	12	21	7	11	9	8	-8
4	9	-2	4	-4	16	3	18	4	16	3	28	12	22	11	25	10	27	13	22	8	15	8	7	-2
5	12	-3	-1	-3	10	0	19	2	17	5	23	13	23	12	25	15	24	15	23	10	16	9	2	-2
6	9	-4	2	7	14	0	18	3	16	6	22	11	24	13	22	15	21	14	21	11	15	8	9	7
7	4	-7	2	-5	10	-3	17	5	18	6	24	11	25	14	25	15	21	6	17	12	18	0	12	9
8	5	-4	-1	-4	7	-2	17	6	19	8	26	12	25	14	27	15	20	9	16	10	14	6	12	3
9	4	-1	1	-1	6	0	18	4	21	3	26	12	25	13	22	15	20	6	20	6	19	-3	8	4
10	6	-3	4	-1	6	1	17	6	18	6	25	13	22	12	24	14	19	5	21	9	10	1	8	5
11	0	-9	5	-4	3	2	18	5	21	6	24	13	23	15	26	14	21	5	20	8	19	1	7	3
12	1	-5	4	-2	4	3	20	6	23	11	23	12	25	15	24	15	23	7	13	8	13	8	11	1
13	0	-3	9	3	5	3	22	6	23	12	27	12	20	10	25	12	24	9	8	5	10	8	8	3
14	1	-9	6	1	11	4	21	6	23	11	27	12	23	13	23	13	24	10	13	2	12	7	9	3
15	-2	-4	5	-2	12	6	21	8	24	11	25	14	26	13	23	12	23	8	13	10	10	1	8	2
16	-1	-4	8	-1	10	8	12	2	24	11	24	10	27	17	24	13	23	9	12	8	13	3	6	0
17	4	5	2	-2	13	8	15	5	27	12	25	10	26	16	25	12	19	10	16	2	11	3	5	2
18	1	10	5	1	9	5	15	8	24	15	26	13	25	15	26	14	18	15	17	0	10	3	12	6
19	5	-9	6	4	13	4	16	9	25	12	28	16	25	14	27	16	17	14	17	1	13	2	17	5
20	3	-4	9	6	14	3	17	8	22	10	28	15	28	15	24	14	19	11	15	6	6	1	6	4
21	1	-6	8	6	15	1	15	2	22	10	28	16	29	14	24	11	20	11	13	7	10	0	6	5
22	5	-4	10	5	13	4	21	6	21	12	23	13	26	15	26	12	17	11	11	2	9	1	6	0
23	4	-4	8	4	15	7	22	10	20	6	22	12	24	14	27	14	21	8	14	2	8	2	5	-3
24	3	1	8	-2	16	0	19	6	23	9	25	15	17	7	27	15	22	10	16	8	11	5	7	1
25	3	0	12	0	14	2	17	5	24	10	26	14	21	9	26	16	21	10	15	11	13	1	8	3
26	4	2	8	1	12	8	15	7	25	12	23	15	24	11	29	14	18	5	16	8	12	0	6	4
27	5	4	12	0	13	4	13	2	22	11	19	11	23	14	29	15	19	6	17	6	8	2	5	6
28	7	5	14	1	12	5	10	1	20	9	25	15	25	14	30	16	18	7	15	8	7	2	2	-3
29	10	6	16	3	11	5	13	0	22	8	23	13	24	13	30	14	20	8	16	8	8	2	3	0
30	8	2			15	8	12	1	24	10	23	11	25	13	29	14	14	6	16	9	9	0	5	-4
31	12	-2			14	5			26	13			27	15	28	12			13	8			8	5
Media	4.5	2.8	6.3	-0.6	11.2	3.2	16.8	4.7	21.2	8.6	25.0	12.8	24.1	13.2	25.9	13.8	20.9	9.5	16.4	6.9	11.8	3.1	7.4	0.4
Max. mens.	0.9		2.8		7.2		10.8		14.9		18.9		18.6		19.9		15.2		11.6		7.5		4.0	
Max. norm.	1.8		2.6		6.7		11.4		15.4		19.6		22.0		20.9		17.6		12.1		6.4		3.5	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORTOGRUARO																								
(Tm) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E FIAVE (8 m s. m.)																								
1	8	-2	6	1	10	5	15	10	12	6	28	17	22	11	28	18	23	15	15	11	13	5	10	1
2	8	1	5	2	6	2	13	6	15	4	29	16	24	11	28	15	26	16	21	11	13	8	8	-2
3	8	3	2	-5	14	3	18	5	17	6	29	14	26	14	27	16	25	15	21	12	13	10	8	1
4	9	1	5	-4	17	8	19	7	18	8	29	16	24	15	26	13	27	16	21	11	15	8	4	1
5	11	0	-1	-3	10	1	20	5	18	8	25	15	25	15	27	17	24	17	22	15	15	10	4	1
6	9	-1	3	-6	16	2	20	9	14	9	24	14	25	15	25	17	22	16	22	14	18	7	8	-2
7	2	-3	3	-6	10	-3	19	7	18	8	25	14	26	19	27	17	22	9	17	14	18	5	13	8
8	5	-3	1	-5	7	-3	19	9	18	10	27	17	24	18	28	17	22	13	17	11	18	6	13	5
9	5	1	1	-4	7	-3	19	9	21	7	27	17	24	14	23	15	15	9	23	11	10	2	10	5
10	7	2	4	-1	7	1	17	11	20	9	25	15	23	14	27	16	21	9	18	12	10	5	10	6
11	1	-5	5	-2	4	2	19	8	22	10	24	15	25	16	27	16	24	10	19	10	13	7	8	5
12	1	-6	5	-3	5	3	18	8	24	14	26	15	27	16	27	16	24	10	14	10	11	7	8	4
13	1	-2	9	3	8	3	22	9	24	14	25	15	19	12	25	15	24	12	9	7	13	8	8	3
14	0	-6	5	0	13	6	21	10	24	14	29	17	26	15	24	14	24	13	13	5	13	8	8	4
15	0	-6	5	1	12	6	21	8	25	14	27	16	27	16	25	15	23	12	15	11	10	2	8	4
16	0	-2	6	0	10	9	22	5	28	15	25	13	27	18	24	16	23	15	17	5	12	4	7	4
17	6	-4	2	2	12	8	16	9	28	15	27	15	24	17	25	15	21	16	13	5	11	5	8	2
18	2	-6	4	1	10	6	16	11	24	18	28	17	27	21	27	16	20	15	14	4	10	6	12	4
19	5	-7	5	4	10	6	18	10	20	15	29	18	26	17	27	19	19	14	13	5	12	4	7	5
20	3	-6	9	4	14	4	18	10	20	13	28	18	29	18	25	19	19	12	15	5	8	7	10	5
21	1	-4	7	5	12	4	10	7	23	12	28	17	31	18	25	14	20	10	14	8	9	2	8	6
22	6	-3	9	5	14	5	22	9	24	15	24	16	28	17	27	15	19	12	16	5	11	4	8	2
23	5	-2	8	5	16	3	23	12	26	15	25	16	28	17	28	17	20	11	15	8	10	4	6	1
24	3	2	9	0	16	3	20	10	26	12	28	17	20	9	26	17	22	11	17	12	12	7	7	1
25	3	1	12	1	16	4	18	8	26	15	28	18	23	11	27	17	20	13	17	13	10	3	5	-2
26	5	2	5	3	14	8	14	3	26	15	24	17	26	15	28	17	20	11	16	11	11	3	3	-2
27	7	4	12	1	12	9	14	4	24	12	20	14	27	18	28	18	19	11	16	6	8	4	6	-4
28	8	5	11	0	13	6	10	5	22	13	25	17	26	15	29	20	19	11	16	10	9	5	3	-2
29	10	7	18	5	12	8	14	4	22	13	24	15	25	16	21	18	20	12	17	10	8	5	4	0
30	9	2			16	10	14	6	25	13	24	17	27	16	28	17	15	9	17	10	9	7	6	-2
31	12	0			14	7			27	16			29	17	28	13			17	9			8	-2
Media	5.0	-1.5	6.0	-0.2	1.4	4.4	17.6	7.8	22.0	11.8	26.2	15.7	25.5	15.5	26.7	16.3	21.5	12.5	16.8	9.3	11.4	4.8	7.6	1.8
Med. max.	1.8		2.9		7.9		12.7		16.9		21.0		20.5		21.5		17.0		13.0		8.1		4.7	
Med. min.	1.6		4.1		7.6		12.6		16.5		20.8		22.8		22.5		19.0		13.5		7.5		3.6	
VETRIOLO																								
(Tm) Bacino BRENTA Corso d'acqua BRENTA (1800 m s. m.)																								
1	8	0	2	-3	7	2	4	1	6	-4	18	9	15	7	12	9	14	8	12	7	8	2	7	-2
2	8	0	-3	-5	7	0	6	-1	9	-4	16	9	14	8	17	8	17	10	13	6	9	5	4	-3
3	8	0	2	-5	9	0	9	0	8	1	15	9	14	8	14	7	17	10	16	6	11	2	5	-1
4	8	1	-2	-4	8	1	2	1	10	2	12	9	16	6	16	9	14	9	18	9	8	2	3	1
5	6	1	1	-5	7	-1	10	1	7	2	15	8	16	8	15	11	12	7	15	7	8	0	3	2
6	4	-4	4	-6	-1	-7	10	1	8	4	15	8	17	11	18	10	13	4	10	7	5	-1	3	2
7	5	-5	5	-12	-4	-7	11	3	11	5	19	10	15	12	18	9	15	4	7	5	5	-1	2	-3
8	1	3	1	13	-3	-7	12	3	12	5	16	11	14	9	14	9	12	6	13	4	1	-3	2	-3
9	1	-10	-1	-6	-3	-6	13	3	10	5	16	10	16	7	13	8	11	3	8	4	2	-3	2	0
10	3	-8	4	-3	2	-3	14	5	14	7	14	8	16	7	17	8	14	5	10	3	6	1	1	0
11	-2	-8	0	-3	2	0	7	4	13	6	17	6	19	9	18	10	15	6	10	3	7	0	4	0
12	-3	-11	0	-3	4	0	8	3	14	7	18	9	13	7	17	8	15	8	3	-3	5	1	2	-2
13	-4	-12	0	-4	6	-1	9	5	16	9	18	11	17	7	17	9	15	7	5	-3	5	2	0	-3
14	1	7	0	7	5	-1	11	7	28	10	18	11	18	9	14	8	10	7	5	1	7	0	4	2
15																								

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
L E V I C O (Lido)																								
(Tm)	Bacino BRENTA												LAGO DI LEVICO (445 m s. m.)											
1	2	-3	2	-1	11	1	13	6	9	1	27	12	23	11	28	16	25	13	10	7	10	8	9	0
2	2	-2	3	-2	6	1	10	7	9	2	26	14	25	14	24	18	21	14	16	11	11	4	9	1
3	0	-3	2	-3	12	0	9	6	7	2	22	14	23	15	25	22	27	14	11	9	9	4	4	-2
4	2	-3	3	-2	12	2	12	8	17	6	22	11	23	13	24	12	24	15	9	9	13	3	3	-1
5	4	-1	1	-1	13	2	9	7	18	6	18	14	26	12	27	15	24	14	20	12	10	6	1	-1
6	2	-3	3	-1	12	4	19	3	13	6	18	13	26	10	24	17	17	15	19	13	13	4	2	0
7	7	-3	2	0	6	3	18	4	15	9	22	15	26	16	28	16	22	10	16	10	9	3	8	3
8	3	0	-2	3	5	0	19	6	18	10	26	15	24	18	27	15	22	8	13	12	7	2	6	6
9	1	-2	-2	-9	3	0	20	6	20	10	24	16	18	16	24	12	20	10	16	13	8	5	6	3
10	1	-2	-2	-7	3	0	20	10	22	7	24	15	20	12	27	13	21	11	13	12	11	1	5	4
11	0	-1	3	0	4	1	22	11	24	13	21	16	25	11	27	13	21	10	14	12	8	3	4	4
12	-3	-9	2	-5	2	2	19	10	21	11	24	15	27	12	26	15	21	9	15	12	8	1	7	5
13	0	-8	2	1	8	2	18	11	24	12	28	12	20	16	27	12	22	10	13	6	7	6	5	1
14	0	-2	2	0	8	3	22	4	26	12	27	15	26	11	25	13	22	11	12	2	8	6	5	0
15	-4	-7	3	1	9	4	22	7	26	14	26	16	27	13	21	13	17	13	9	3	11	6	3	0
16	-3	-6	1	-5	8	5	16	11	27	15	19	16	24	14	21	13	18	12	7	2	8	2	1	0
17	-2	-8	1	7	13	1	11	6	27	15	26	16	22	16	25	13	16	15	9	6	9	3	3	1
18	-1	-9	-1	-5	13	1	10	8	25	12	27	12	26	15	25	13	20	14	10	2	8	1	5	3
19	2	-6	1	-1	14	4	13	7	20	14	30	14	27	14	26	17	17	14	12	2	7	1	5	5
20	-3	-10	6	-3	14	4	14	8	22	15	30	18	28	12	24	16	16	15	11	2	5	2	6	5
21	0	-9	6	2	10	1	17	9	22	12	28	18	27	18	24	13	16	15	9	4	8	2	5	4
22	-1	-8	6	3	11	5	19	6	22	9	27	15	27	16	26	13	15	11	10	6	5	0	4	3
23	2	-5	3	1	12	8	21	7	18	13	27	16	27	15	27	13	20	10	9	4	4	1	3	2
24	0	-6	2	1	14	1	23	7	18	14	27	17	20	14	28	17	20	9	9	7	7	4	3	1
25	2	-2	6	2	10	2	20	7	26	10	26	18	24	9	27	17	19	12	9	6	10	5	0	-4
26	2	0	6	-1	9	6	17	7	28	14	22	18	27	9	29	16	16	12	12	11	9	4	0	-3
27	3	-2	8	2	10	6	14	7	22	12	16	16	30	12	28	17	18	10	13	11	8	1	0	-3
28	3	-3	10	2	12	8	10	7	26	10	26	14	27	17	30	15	17	10	13	9	6	1	0	-4
29	5	3	10	2	12	8	7	7	24	13	25	12	24	14	30	16	18	9	10	7	4	1	-1	-2
30	5	4			18	7	10	4	15	10	26	15	26	16	25	15	16	12	14	4	10	4	3	3
31	6	1			15	9			25	13			28	15	25	13		13	10			2		2
Media	1.1	-3.7	3.0	1.3	9.9	3.2	15.8	6.8	20.5	10.4	24.6	14.9	24.9	13.7	26.0	14.5	19.6	11.9	12.5	7.6	8.4	3.1	3.7	0.6
Med. max.	1.3		0.8		6.5		11.3		15.5		19.8		19.3		20.3		15.8		10.0		5.7		2.2	
Med. min.	-0.6		2.0		6.9		11.9		14.5		18.4		20.7		19.9		16.9		11.6		5.2		1.1	
P E R G I N E																								
(Tm)	Bacino BRENTA												Corso d'acqua BRENTA (450 m s. m.)											
1	3	-6	10	-5	7	-3	16	3	15	1	27	12	25	13	24	17	23	12	21	10	13	2	9	-5
2	5	-7	1	-3	7	-3	17	4	17	1	24	12	23	14	26	10	28	12	20	6	10	7	8	-6
3	9	-1	6	-3	17	-2	17	2	17	5	23	8	22	12	23	11	24	14	23	4	17	7	8	-4
4	10	-5	0	-3	14	0	12	6	18	4	20	13	25	9	26	13	19	12	22	11	11	4	4	-4
5	7	-7	5	-2	14	2	20	1	14	4	23	10	26	7	23	16	16	14	23	12	12	7	4	-3
6	9	-6	6	-2	8	1	20	2	16	7	25	11	25	15	27	14	21	14	16	8	13	-1	8	2
7	8	-3	2	-4	6	-3	21	6	19	7	27	14	23	17	27	14	23	5	14	10	11	-3	5	4
8	3	-6	2	11	5	-3	21	4	22	7	24	14	20	15	21	15	22	10	19	4	11	3	5	1
9	6	-6	0	-10	2	1	22	3	22	7	26	15	25	10	28	11	22	7	10	5	7	-2	4	2
10	4	-4	8	-3	5	-1	23	9	24	12	21	9	25	9	20	11	24	7	19	7	13	1	5	2
11	-3	-13	-1	-7	3	1	20	10	21	10	26	10	26	11	26	14	24	6	16	3	10	-2	11	3
12	-3	-13	4	-1	9	0	18	9	24	10	27	9	19	13	24	16	25	7	10	7	7	5	10	-1
13	-3	-6	3	-3	9	2	23	3	25	9	26	16	24	10	26	12	25	8	16	0	10	5	3	1
14	-3	-10	10	-3	10	1	25	8	27	11	27	14	27	10	24	12	17	12	10	-2	15	3	7	-3
15	-4><																							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CENTA																								
(Tm)	Bacino BRENTA												Corso d'acqua CENTA (885 m s. m.)											
1	7	1	8	1	11	4	10	5	6	7	23	13	19	11	26	17	24	12	13	6	9	4	6	0
2	4	0	4	-3	6	2	14	4	11	7	24	12	20	12	24	11	19	13	16	8	9	6	6	1
3	4	0	-1	-3	7	1	14	4	12	5	22	11	18	11	21	11	22	14	16	9	9	6	5	1
4	3	1	3	-2	12	2	12	6	13	5	18	11	19	11	19	13	20	14	17	10	8	5	4	1
5	6	1	0	-2	12	3	11	3	14	6	17	12	20	10	21	15	19	14	17	11	10	7	2	0
6	4	1	1	-2	13	1	15	4	11	7	18	12	24	13	19	13	15	8	19	9	12	2	4	0
7	5	-2	2	-4	6	-2	15	6	12	7	21	14	21	16	18	12	18	8	13	10	9	1	6	4
8	2	-1	2	-8	1	-4	15	6	15	8	22	14	21	15	20	11	18	8	11	6	6	2	5	1
9	1	-2	-1	-8	1	-3	17	7	18	8	26	14	16	10	22	10	18	10	15	7	6	0	3	1
10	2	-4	-1	-4	1	-1	17	8	19	11	21	13	25	11	22	12	17	9	10	7	4	1	3	2
11	-3	-8	-4	-4	4	1	18	9	20	10	19	10	23	13	21	14	19	9	13	5	3	1	3	2
12	-5	-9	0	3	2	1	15	8	18	10	28	11	23	14	20	15	19	10	13	6	7	1	6	0
13	-8	-7	2	0	6	4	16	5	21	11	27	15	16	10	20	11	20	10	8	7	6	3	4	8
14	-4	-9	4	-2	5	3	19	7	22	11	25	15	26	12	21	12	20	12	11	3	7	4	2	-1
15	-5	-8	3	1	7	3	19	9	24	13	24	14	27	13	18	12	14	11	8	2	9	1	4	1
16	-4	7	-3	5	4	1	14	4	24	14	17	10	22	13	19	11	16	12	5	2	8	1	2	0
17	1	5	-3	-5	9	2	14	6	23	11	27	12	19	12	21	15	15	11	6	7	9	2	2	1
18	1	-4	0	-3	10	4	13	6	23	13	29	13	27	13	21	15	18	12	9	7	5	1	5	3
19	1	-6	2	0	12	2	14	6	18	13	29	16	23	15	22	13	14	12	10	7	8	1	4	3
20	-1	7	4	2	13	1	13	5	18	9	30	15	23	15	21	12	13	10	10	2	4	0	4	2
21	1	-5	6	2	8	5	16	7	19	9	30	15	24	14	21	11	13	8	8	5	7	0	3	2
22	3	0	8	2	7	3	17	7	18	9	22	14	28	13	23	13	13	8	8	4	4	0	3	0
23	4	2	2	1	11	2	19	7	16	7	28	15	19	14	24	15	17	7	20	5	4	2	2	-2
24	3	-2	2	-1	12	2	20	8	20	10	27	16	22	8	24	16	17	9	11	5	6	4	1	-5
25	2	1	1	-1	7	3	17	7	24	12	23	16	26	8	24	18	16	9	12	9	10	3	0	-5
26	3	2	7	-1	7	4	13	2	24	12	18	14	22	12	23	16	16	8	12	9	9	2	0	-5
27	5	2	9	2	8	5	11	2	26	10	15	11	26	13	26	16	17	8	12	7	8	2	0	-4
28	6	3	9	3	9	5	9	3	28	12	29	12	21	15	26	16	16	8	13	7	6	2	-1	-3
29	5	4	11	3	9	5	11	3	22	12	24	13	24	14	28	13	16	9	11	7	4	2	-1	-3
30	7	1			8	4	8	3	17	10	21	9	25	14	23	14	15	6	12	7	3	0	2	-3
31	8	-1			12	6		7	28	11			25	15	23	12			11	6			3	-4
Media	2.1	-2.3	2.8	1.6	7.7	2.1	14.5	5.3	18.8	9.3	23.5	13.1	22.7	12.7	22.0	13.4	17.1	10.0	11.6	5.7	7.3	2.2	2.9	-0.3
Med. mens.	-0.1		0.6		4.9		9.9		14.0		18.3		17.7		17.7		13.5		8.7		4.8		1.3	
Med. norm.	2.2		-0.4		3.0		7.3		10.6		15.0		17.0		16.3		13.0		8.2		2.8		-0.7	
PONTARSO																								
(Tm)	Bacino BRENTA												Corso d'acqua GRIGNO (888 m s. m.)											
1	5	-1	5	-2	6	1	10	1	8	-4	19	10	18	9	18	13	17	10	14	7	8	1	5	-2
2	5	-2	-1	-4	7	0	11	1	12	-1	20	8	18	11	20	8	21	11	14	6	8	2	4	-2
3	3	0	2	-5	10	-2	11	2	12	2	21	9	19	9	16	9	18	10	17	6	13	6	3	-3
4	0	-1	-3	-5	9	1	10	3	14	3	14	9	23	8	20	10	17	11	17	8	8	2	1	-3
5	4	-3	1	-4	10	2	13	1	12	2	18	8	20	8	18	13	14	12	17	5	10	4	5	-1
6	6	-2	-1	-7	2	-3	15	3	11	4	20	9	20	12	21	11	16	8	14	8	9	-1	3	2
7	2	-3	-4	-9	0	-3	16	3	14	5	22	11	20	13	20	9	16	6	10	7	6	-1	6	3
8	3	-3	-3	-9	1	-5	16	2	13	6	18	9	15	11	15	12	14	7	14	5	6	0	5	1
9	3	-4	0	-9	2	-4	16	4	15	4	20	11	20	8	20	8	17	6	12	5	5	-2	3	1
10	-4	-9	2	-4	18	5	16	5	16	7	15	10	17	10	19	9	16	6	12	5	5	-1	1	0
11	-8	-12	0	-7	1	-1	14	6	16	6	22	9	22	7	21	11	17	6	7	5	8	-1	3	0
12	2	11	0	-2	5	1	16	5	18	8	23	10	22	11	17	12	19	7	8	7	5	3	3	-1
13	-7	-9	0	-2	4	0	18	4	19	9	23	11	13	10	16	9	19	9	7	6	7	2	3	-1
14	-8	13	1	-3	5	1	16	6	22	11	22	12	22	8	15	9	15	9	6	-2	7	2	3	-3
15	-4	10	2	-8	2	-1	11	4</																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Ciasto	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>SAN MARTINO DI CASTROZZA</b>																								
(Tm)	Bacino BRENTA										Corso d'acqua, CORMON (1444 m s. m.)													
1	3	-2	5	-6	14	-3	6	-3	3	-8	15	5	11	1	19	10	14	7	8	4	6	-3	4	7
2	3	-2	4	-4	6	-5	5	-4	4	-6	15	4	12	2	13	5	11	5	12	1	5	0	3	9
3	2	-4	4	10	4	-4	7	-4	5	-4	15	4	13	4	15	4	15	6	12	2	8	3	4	-3
4	5	-5	2	-5	5	-6	6	-2	6	-3	17	5	11	4	13	3	14	6	14	5	8	-2	4	-4
5	5	-8	0	10	6	-3	9	-3	8	-2	12	5	15	3	14	9	10	8	15	6	5	2	2	-4
6	5	-6	0	-10	6	-7	8	-3	8	0	13	4	14	6	16	5	9	5	10	2	5	-4	2	-3
7	2	-7	0	14	0	-9	10	-3	8	0	15	4	14	9	17	5	11	2	7	3	5	-5	1	9
8	2	-6	0	-20	-4	-11	10	-2	11	0	17	8	12	9	15	9	13	5	6	1	2	-4	0	-7
9	1	-7	-1	14	-3	-10	11	1	8	-1	15	7	10	6	13	6	10	0	11	1	1	-8	0	7
10	0	12	1	-5	0	-5	12	1	11	2	13	6	13	2	17	4	11	0	5	0	5	-8	0	-3
11	-6	17	1	-5	1	-3	12	-2	13	1	11	6	12	3	14	5	13	0	9	-2	5	-5	3	-4
12	-6	-15	2	-5	1	-4	8	-1	13	2	15	5	16	7	15	7	14	3	8	-3	5	-2	6	-6
13	-6	15	-2	-6	1	-4	12	-2	15	2	17	7	10	6	13	6	15	3	1	-5	2	-2	4	-4
14	11	-20	-2	10	4	-4	11	1	15	5	17	8	16	4	15	4	15	7	5	-6	4	-2	-1	-9
15	10	15	-2	-22	3	-5	7	-4	16	4	15	7	16	6	14	4	11	2	4	-2	8	-4	5	-7
16	-8	-11	1	14	4	-5	5	-2	13	4	11	3	15	4	15	3	11	7	4	-2	2	3	0	-8
17	-2	11	7	11	7	-2	3	-1	17	3	15	4	14	4	14	5	10	8	0	-3	3	-5	3	-2
18	-3	11	7	7	4	-2	6	-1	16	4	16	6	15	7	15	8	10	6	5	-3	2	-6	2	0
19	-4	14	3	-4	5	-4	4	3	10	6	20	10	17	7	17	8	9	7	5	-4	6	-3	-1	3
20	-2	13	2	-6	5	-7	6	1	11	0	19	9	19	9	16	5	8	5	7	-3	0	-2	-1	-6
21	-2	-10	2	-3	2	-5	3	-2	11	1	20	11	19	9	14	5	7	3	4	-1	4	-6	-2	-7
22	13	-5	5	-7	3	-8	10	1	12	2	18	4	17	5	17	6	7	-2	3	-3	2	-5	-2	10
23	2	7	2	-6	5	-8	10	-1	9	5	15	8	11	8	19	7	11	2	6	5	2	-1	-4	-11
24	5	-9	1	-6	6	-7	12	-3	13	2	17	10	11	4	21	8	14	4	8	1	7	-1	-3	-14
25	3	-3	5	-6	5	-7	10	-2	14	2	16	10	13	5	21	8	12	3	9	2	7	-2	-1	-12
26	1	-1	4	-6	3	-2	5	7	17	1	11	11	16	6	21	8	9	1	10	2	7	-3	1	-12
27	1	2	8	-3	4	-1	0	-6	15	4	10	4	21	7	21	9	11	1	5	0	3	-4	2	-12
28	1	-1	11	-5	4	-2	1	-9	15	3	16	11	16	4	23	10	11	1	6	1	6	-3	-2	-12
29	1	-1	21	0	5	-1	3	-8	16	5	15	4	13	7	23	10	10	2	7	2	1	-3	-3	-11
30	-3	-6			8	-1	2	-5	13	4	14	3	15	6	10	6	6	0	7	1	1	-5	-2	11
31	3	-3			5	-3			14	3			13	10	16	7			5	-3			2	12
Media	-0.2	-0.0	2.8	-6.1	3.8	-4.7	7.3	-2.7	11.7	1.1	15.2	6.4	14.4	5.6	16.6	6.4	11.1	EE	7.0	-0.1	6.0	-3.4	0.6	-7.6
Med. mens.	-4.1		-2.6		-0.5		2.3		6.5		10.8		10.0		11.5		7.4		3.4		0.3		3.4	
Med. norm.	-2.8		-1.5		0.9		4.2		7.8		11.5		13.6		13.2		10.5		1.9		1.9		1.4	
<b>MONTE GRAPPA</b>																								
(Tm)	Bacino BRENTA										Corso d'acqua, BRENTA (1890 m s. m.)													
1	4	0	2	7	9	-2	3	-3	6	-5	12	4	15	2	10	5	12	5	7	2	2	-3	-1	-4
2	1	-4	4	10	2	-5	3	-4	4	-8	10	3	11	3	12	4	14	6	8	2	3	-2	0	-6
3	4	-4	0	-9	2	-3	6	-6	7	-3	16	6	10	4	13	3	10	5	9	1	4	-1	2	-3
4	4	-7	1	-9	4	-3	8	-2	6	-3	15	5	11	4	14	4	11	5	12	5	2	-3	3	-4
5	5	-8	-3	10	4	-4	6	-4	7	-2	10	5	14	5	13	5	10	4	13	3	3	0	4	-3
6	5	-4	2	-12	2	-8	7	-2	8	-1	12	3	16	6	14	6	9	2	7	2	3	-6	2	-1
7	0	-10	3	12	3	-5	8	-2	9	1	14	6	13	3	13	6	10	1	8	3	0	-4	1	1
8	1	-6	2	-16	0	-12	9	-3	9	2	14	7	10	6	12	4	9	5	9	1	1	-7	3	-3
9	-2	-10	7	-14	1	-10	7	-2	10	3	12	6	14	5	12	4	6	0	8	1	-3	-9	2	1
10	1	-12	-5	10	0	-6	8	0	9	2	10	7	11	4	15	6	8	2	5	0	-1	-6	1	-2
11	-5	18	-2	-9	1	-4	8	1	8	2	11	5	11	3	14	5	10	1	6	-2	0	-5	1	-4
12	-3	12	1	-3	2	-4	9	-1	10	3	16	3	15	7	15	6	11	2	3	-2	1	-5	3	-5
13	-6	16	1	-4	1	-5	7	0	11	5	12	7	14	4	10	4	12	2	-2	-6	2	-2	2	-5
14	-14	-21	1	-8	2	-3	6	-1	12	5	14	5	13	7	14	5	11	4	-2	-6	3	-2	0	7
15	-8	11	-2	14	1	-4	10	1	15	3	12	7	11	5	12	3	8	0	3	0	3	-3	-2	-6
16	-5	-8	-4	16	1	-3	3	-3	12	5	10	3	12	4	14	4	7	2	6	-3	4	-3	-2	-4
17	2	12	2	-8	4	-2	3	-4	11	6	12	4	18	3	12	6	9	4	-1	5	5	-4	0	1
18	1	12	1	-4	2	-3	0	1	10	4	16	8	14	5	15	5	10	6	1	4	4	-4	0	1
19	-2	14	2	1	7	-5	0	-1	8	5	17	3	15	6	15	5	9	6	3	-5	2	-3	1	-3
20	-1	-9	0	-1	0	-5	1	1	8	4	18	9	17	8	13	4	8	1	4	3	2	-1	-1	-4
21	0	-8	1	-5	1	-4	1	0	7	2	16	6	15	6	14	3	9	1	3	0	3	-4	-2	-6
22	5	-7	2	-6	0	-9	3	1	10	4	17	7	16	8	15	4	6	1	4	2	3	-5	-1	-4
23	4	-5	1	-4	1	-6	7	1	11	3	15	3	14	4	20	8	8	1	3	1	1	-1	-2	11
24	5	-7	3	-5	1	-1	9	-7	9	4	12	6	16	5	19	9	10	3	4	2	2	0	-3	13
25	1	-3	2	-6	1	-4	8	-2	11	2	14	5	10	7	22	8	8	2	4	2	3	-2	1	12
26	1	1	1	-4	0	-2	4	-6	12	3	10	4	11	6	18	8	7	1	5	2	5	2	1	-9
27	1	-3	6	-2	2	-1	2	7	10	2	12	4	17	7	18	9	10	0	4	1	4	2	5	10
28	1	-3	3	-2	1	-1	4	-5	12	4	13	6	14	5	21	11	9	1	6	1	2	1	-3	-8
29	1	-3	8	2	1	0	3	-7	14	5	14	5	12	6	22	7	9	0	8	3	0	-1	-5	11
30	2	-7			0	0	3	-6	15	3	13	5	16	7	16	5	8	1	5	0	1	-6	4	-8
31	4	-7			1	-2			16	6			17	8	14	5			4	2			3	-9
Media	0.4	-0.1	0.8	7.2	1.5	-4.1	5.4	-2.7	9.9	2.1	13.4	5.4	13.6	5.1	15.1	5.5	9.3	2.3	5.2	-0.4	2.0	-3.1	-0.4	5.4
Med. mens.	3.8		-3.2		-1.3		1.3		6.0		9.4		9.4		10.3		5.8		2.4		-0.6		-2.9	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Anno 1960																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F O Z A																								
(Tm)	Bacino BRENTA												Corso d'acqua VALSTONA (1055 m s. m.)											
1	9	0	8	-4	17	2	8	2	6	0	19	12	19	7	23	15	18	10	11	7	11	5	8	1
2	11	2	0	-5	9	2	9	3	7	1	20	11	17	10	19	10	16	11	15	9	12	4	8	-2
3	9	0	1	-6	7	2	10	4	10	4	21	10	16	10	18	11	21	12	19	10	10	5	6	-2
4	10	0	3	-5	10	3	11	3	12	4	17	10	17	9	19	10	18	12	18	10	12	5	6	-2
5	11	1	3	-5	10	3	9	2	10	3	18	11	18	9	18	11	17	12	19	11	10	6	5	0
6	9	-2	2	-6	10	1	13	5	8	5	18	10	19	11	17	10	15	7	18	10	11	4	6	3
7	6	-4	3	-10	4	-6	13	4	10	5	19	12	18	11	20	12	16	6	17	5	18	1	5	4
8	7	-4	4	-12	-1	-7	14	5	12	6	22	13	19	13	22	12	15	7	13	6	10	2	4	-1
9	3	-4	2	-10	-3	-6	13	6	13	5	21	11	17	9	16	8	17	8	14	6	9	0	4	0
10	4	-9	2	-7	0	-4	12	5	13	7	17	12	18	9	18	10	15	6	12	6	6	-2	8	-1
11	-3	-12	4	-5	2	0	13	7	14	6	19	11	18	12	20	12	18	8	14	4	8	1	6	-2
12	-2	-10	4	-4	3	1	14	6	16	8	20	11	19	10	19	9	19	8	11	1	8	3	8	-1
13	0	-10	0	-4	6	-1	9	4	14	9	21	13	15	9	17	8	20	10	7	0	7	4	6	-3
14	-5	-13	1	-4	7	0	18	6	17	11	21	13	20	11	18	7	19	10	7	0	8	4	6	0
15	-5	-12	7	-7	4	0	15	4	19	11	21	12	21	13	19	10	19	9	9	2	9	2	8	1
16	1	-7	5	-5	8	0	9	2	19	12	19	9	20	10	20	10	17	8	10	3	8	1	7	2
17	7	-7	5	-7	11	2	11	5	14	13	20	11	18	10	19	12	16	10	7	1	10	2	6	0
18	3	-7	2	-4	8	1	19	4	20	13	22	13	19	13	20	13	15	9	8	0	5	0	8	0
19	4	-6	7	-1	8	1	9	4	15	10	23	15	23	13	21	10	15	11	11	0	9	0	8	0
20	5	-5	9	-2	7	-1	10	5	13	5	23	14	24	15	21	10	14	7	10	3	5	0	3	1
21	6	-6	8	-2	8	-2	12	6	10	6	24	16	24	16	22	11	13	6	9	4	11	1	2	0
22	10	-1	8	-1	7	-2	12	6	15	8	19	12	23	13	23	11	15	7	10	5	8	2	1	-2
23	5	-1	2	0	7	-1	15	6	17	10	14	10	18	7	21	13	17	9	10	5	6	3	0	-6
24	7	-2	4	-1	8	0	16	5	18	12	21	6	17	8	20	15	18	9	13	5	7	4	4	-6
25	8	0	12	1	6	0	12	4	18	13	22	13	19	10	22	14	18	7	12	6	9	3	4	-6
26	5	1	7	0	5	0	11	1	17	11	17	10	20	13	23	15	14	6	11	5	11	4	6	-5
27	5	2	12	1	7	3	5	3	15	9	15	9	22	14	24	15	13	7	10	6	10	3	6	-4
28	7	2	14	5	8	4	7	-2	16	10	17	9	17	11	26	17	14	7	10	6	8	2	2	-5
29	7	2	18	5	7	4	7	-3	17	9	20	10	18	11	27	19	15	6	11	5	6	-2	-1	-5
30	8	1			8	3	5	-2	16	10	19	8	20	13	23	17	16	5	13	6	9	-2	4	-5
31	10	-2			10	2			17	10			23	14	21	9			11	4			6	-5
Media	5.2	-3.8	5.3	-3.3	6.7	0.0	11.0	3.4	14.3	7.9	19.7	11.2	19.2	10.9	20.5	11.8	16.4	8.3	12.0	4.9	8.8	2.1	5.2	-1.7
Med. max.	0.7		1.0		3.4		7.2		11.1		15.4		15.0		16.2		12.4		8.5		5.4		1.7	
Med. min.	-0.8		0.9		3.5		6.9		10.4		14.3		16.8		16.8		13.4		8.5		4.0		0.5	
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino BRENTA												Corso d'acqua BRENTA (118 m s. m.)											
1	9	0	13	1	14	3	17	7	15	5	27	13	29	13	29	16	28	13	20	10	16	7	10	3
2	8	0	5	2	8	0	15	6	15	4	27	14	25	12	25	15	28	14	20	10	17	7	9	1
3	9	1	5	5	11	6	16	8	17	5	28	14	24	11	25	16	28	14	22	11	17	6	8	4
4	11	5	3	1	12	4	18	8	17	6	28	15	24	12	24	14	27	15	23	12	16	6	5	4
5	10	1	8	1	13	3	16	8	18	6	27	15	25	15	24	15	27	15	21	13	17	7	4	3
6	11	0	5	2	16	4	18	8	18	7	28	16	26	15	25	16	24	14	22	13	18	7	6	2
7	8	2	5	1	10	0	19	7	20	8	28	16	26	13	26	15	23	13	23	14	16	6	10	7
8	9	3	7	1	6	0	18	8	21	9	28	16	25	13	27	15	21	11	20	10	15	6	10	4
9	8	4	4	4	6	0	15	8	21	10	26	16	25	13	22	13	20	10	20	10	14	5	10	4
10	19	5	4	1	6	0	18	10	22	12	26	16	25	14	25	16	21	9	20	9	14	4	11	5
11	8	7	3	3	6	3	18	11	24	12	27	16	25	15	27	17	23	9	19	8	15	4	10	4
12	5	2	5	0	7	5	20	10	23	14	27	15	26	14	26	16	24	10	17	7	14	6	9	3
13	4	1	8	1	8	4	21	10	26	15	28	15	27	14	25	15	24	10	15	6	13	6	8	2
14	5	1	2	1	10	5	22	11	27	15	2													

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTEBELLUNA																								
(Tem)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																							(121 m. s. m.)
1	10	2	17	0	13	5	16	9	17	6	28	17	22	21	28	18	24	15	14	11	14	8	11	2
2	7	0	5	0	7	2	15	7	15	5	29	17	24	15	28	17	25	16	23	13	14	9	10	2
3	10	3	5	-4	14	5	19	8	18	7	30	16	25	16	27	16	26	17	21	13	12	10	7	0
4	11	5	7	-1	18	12	19	9	18	8	29	16	23	15	25	15	25	17	23	14	17	9	7	0
5	12	2	0	-3	14	5	18	7	19	8	26	15	26	17	27	18	25	17	23	15	14	10	6	3
6	10	1	4	-3	18	4	20	8	14	8	23	15	25	16	24	17	22	14	23	14	18	12	8	3
7	7	-2	3	-5	11	1	20	8	19	9	27	16	26	18	27	17	23	11	19	14	15	7	11	5
8	9	0	1	-4	8	0	21	8	20	8	27	17	26	18	27	18	22	12	16	11	14	7	12	6
9	9	1	2	-6	7	0	19	8	21	8	29	17	22	14	22	15	20	12	16	11	11	4	9	6
10	9	-2	6	-2	5	2	17	12	22	12	26	15	24	15	27	16	21	10	17	10	11	5	11	7
11	1	-6	6	-2	7	4	18	10	22	12	25	14	25	16	27	18	24	11	19	11	14	5	12	6
12	0	-6	8	-1	8	6	21	10	23	14	30	16	27	18	27	17	24	12	19	9	13	6	13	5
13	2	-3	7	1	8	4	22	11	23	14	37	16	19	12	27	15	24	13	17	6	11	9	10	4
14	2	-5	8	3	13	6	23	13	25	14	28	17	27	16	25	15	25	15	15	6	13	10	9	2
15	0	-5	9	0	13	7	23	13	26	15	28	17	28	17	24	16	23	13	16	7	11	4	9	2
16	3	0	9	3	9	7	15	8	27	15	25	14	28	18	24	16	23	14	15	7	13	5	7	5
17	6	-3	2	2	15	7	16	8	27	16	28	15	27	15	26	17	20	17	17	6	11	6	11	7
18	3	-5	4	0	12	7	16	12	27	16	27	17	26	17	26	17	23	15	15	5	11	5	12	9
19	6	-4	6	4	16	4	15	12	26	15	30	21	27	19	26	18	17	16	17	5	12	5	13	7
20	8	-4	5	4	16	5	19	11	22	12	30	18	29	18	26	17	19	14	16	7	7	2	9	6
21	4	-4	9	5	12	6	21	11	24	12	28	19	31	18	25	15	18	13	14	9	12	4	9	6
22	7	-3	12	5	15	5	23	16	25	15	24	16	29	18	26	17	19	12	16	7	10	5	7	3
23	5	2	7	5	11	5	23	16	23	10	34	16	28	17	27	17	22	13	14	9	10	5	5	3
24	7	2	7	1	17	4	22	11	26	14	26	17	18	11	27	18	24	13	17	12	12	10	7	0
25	5	3	13	7	15	7	19	9	28	16	27	18	18	12	27	20	22	13	15	13	15	6	7	0
26	6	3	9	6	12	7	18	6	26	15	24	17	25	15	28	20	19	10	16	10	12	3	7	1
27	7	5	14	8	12	8	15	5	23	12	20	14	28	18	28	19	21	11	17	8	9	4	2	0
28	8	6	16	8	15	7	17	5	24	13	26	17	26	16	29	21	20	11	17	8	11	4	4	1
29	10	8	18	5	12	10	17	6	22	14	27	14	25	16	30	18	21	12	18	11	8	8	5	2
30	10	2			16	10	17	7	25	13	24	13	27	17	27	17	14	9	17	11	12	5	6	1
31	12	2			16	8			28	17			29	18	27	16			16	8			7	2
Media	6.4	-0.2	7.6	0.8	12.4	5.5	18.8	9.4	22.8	12.0	26.7	16.2	25.5	16.0	26.5	17.1	21.8	13.3	17.1	9.7	12.2	6.3	8.5	3.0
Med. mens.	3.3		4.2		9.0		14.1		17.4		21.4		20.8		21.5		17.5		13.4		9.5		5.7	
Med. norm.	3.9		4.7		8.7		13.3		17.2		21.2		23.6		23.0		20.0		14.3		8.8		5.3	
TREVISO																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																							(10 m. s. m.)
1	6	1	6	1	9	5	17	9	15	7	27	20	24	15	28	18	25	17	23	14	13	7	9	1
2	7	-1	2	0	12	3	17	9	17	8	29	19	24	16	26	18	26	18	21	14	13	11	7	0
3	9	-2	4	-2	16	7	18	9	17	10	28	18	22	17	35	18	26	19	21	14	15	10	5	1
4	10	3	1	-2	13	7	17	11	18	10	24	18	25	16	26	17	25	18	22	14	13	11	5	1
5	9	3	3	-1	15	5	18	8	15	11	24	18	23	18	23	19	22	19	22	16	19	12	8	4
6	6	0	2	-2	10	4	19	10	18	11	25	17	26	18	26	19	23	14	19	16	14	9	11	6
7	5	-2	1	-3	7	2	19	9	18	12	26	19	27	20	26	19	22	12	18	14	14	7	12	6
8	5	1	2	-4	6	2	18	11	20	13	23	19	23	17	23	17	19	15	19	12	12	8	11	6
9	7	2	5	0	6	2	17	10	20	11	26	18	23	16	25	17	20	13	18	12	10	5	11	9
10	5	-2	8	0	8	6	18	13	21	13	25	17	24	16	26	19	21	12	19	12	13	7	10	8
11	1	-4	4	3	8	5	20	11	23	13	26	17	27	18	26	19	22	13	16	12	12	4	12	8
12	2	-1	9	3	8	5	22	12	23	15	25	18	22	18	26	19	21	14	12	9	12	10	10	6
13	2	1	5	1	11	5	22	12	25	15	27	18	25	15	23	18	23	15	14	9	13	10	8	3
14	0	-3	7	1	13	8	22	11	25</															



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELFRANCO VENETO																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																								
(44 m s. m.)																								
1	8	0	11	0	12	6	18	9	12	4	30	17	23	13	31	19	26	15	16	13	14	6	9	0
2	6	-2	7	0	8	7	19	7	17	5	31	16	25	16	28	16	26	17	24	12	13	10	7	-1
3	8	1	3	-3	13	5	20	6	16	8	31	15	22	17	28	17	27	18	23	11	12	10	6	-3
4	10	0	4	-3	13	7	19	7	20	8	30	16	24	15	25	15	28	18	23	13	14	6	4	0
5	10	1	2	-1	16	4	19	7	20	8	25	15	26	17	27	19	26	17	23	16	16	11	5	1
6	9	-2	5	-4	18	4	21	8	14	10	25	14	28	17	24	18	22	14	23	14	14	7	8	4
7	6	-3	4	-4	12	7	21	10	28	11	28	17	29	20	28	17	24	13	19	15	14	6	10	8
8	6	-2	3	-5	10	7	21	10	22	12	29	19	28	18	28	16	24	14	19	11	13	9	11	6
9	5	0	4	-3	9	2	20	10	24	8	27	18	22	15	26	16	22	12	21	10	11	2	11	8
10	7	1	6	-2	7	7	19	13	16	13	29	16	21	14	27	17	22	10	18	11	10	5	10	8
11	7	5	6	-2	9	4	21	10	22	11	25	15	23	16	27	18	23	11	19	10	12	2	10	7
12	1	-5	6	-2	9	7	22	11	23	14	29	17	29	18	28	19	24	11	17	11	12	4	11	5
13	3	2	8	3	8	5	23	10	25	13	27	16	19	13	27	17	25	13	11	8	11	9	10	4
14	2	3	6	0	12	7	24	9	27	15	30	18	26	16	25	14	25	14	15	4	14	9	8	3
15	1	3	10	-1	14	8	24	13	28	16	31	18	27	17	26	14	24	12	15	9	11	3	7	3
16	3	0	8	1	10	5	17	9	29	16	25	15	28	18	26	16	24	12	15	7	11	4	8	4
17	7	-3	2	-1	16	9	19	10	28	16	28	16	28	15	27	17	22	15	16	5	11	5	10	7
18	4	-6	4	1	13	6	17	9	28	17	29	17	27	17	28	18	24	16	15	8	11	4	13	8
19	5	-8	6	4	16	5	16	12	21	16	31	20	29	19	28	19	20	17	15	4	11	5	9	6
20	4	-6	10	6	16	5	19	11	23	13	31	20	31	19	27	18	20	15	14	7	8	2	10	6
21	3	-5	10	5	13	6	18	8	25	12	31	19	31	19	26	15	20	13	14	10	11	4	8	6
22	6	-2	7	5	16	4	23	9	27	16	26	18	29	19	27	17	19	13	15	6	11	4	7	4
23	6	1	6	3	18	4	24	12	23	11	25	16	29	16	28	18	22	12	17	7	11	7	5	1
24	5	2	8	0	17	3	24	11	26	13	29	20	19	10	29	20	24	14	17	12	13	9	7	0
25	5	2	12	2	16	8	15	9	28	17	30	20	24	14	29	20	22	14	16	13	14	7	5	-3
26	6	2	8	4	16	8	15	5	29	14	26	18	26	15	30	19	20	9	17	9	11	6	5	-2
27	8	5	14	3	13	10	15	6	25	13	20	15	28	19	31	19	21	17	17	7	9	8	1	-3
28	9	6	15	3	16	8	14	3	27	15	27	17	26	17	31	20	20	12	16	10	11	5	3	-1
29	11	7	17	4	12	9	15	3	23	15	29	15	26	18	32	19	20	13	16	13	12	6	4	0
30	10	9			16	10	15	3	26	10	25	14	26	17	30	18	16	9	18	8	12	7	5	-1
31	13	0			18	9			28	17			30	18	29	15			16	7			4	-3
Media	6.3	1.0	7.3	0.5	13.2	5.5	19.2	8.7	23.3	12.6	28.0	16.9	26.2	16.5	27.8	17.4	22.7	13.5	17.4	9.3	11.0	5.7	7.5	2.7
Med. max.	2.6		2.9		9.4		13.9		18.0		22.4		21.4		22.6		18.1		13.5		8.8		5.1	
Med. min.	1.8		4.9		6.7		13.4		17.5		22.1		23.9		23.6		20.2		14.4		7.9		3.6	
MESTRE																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																								
(4 m s. m.)																								
1	6	-1	5	0	9	5	15	8	10	6	27	17	21	12	27	18	25	15	15	9	15	6	8	0
2	6	1	4	-3	7	2	15	6	15	5	26	15	23	13	28	15	28	16	23	11	13	8	7	0
3	7	-1	1	-4	11	2	7	6	16	4	28	14	23	14	28	15	28	16	20	10	12	8	6	1
4	8	1	2	-3	15	3	18	9	18	8	27	15	24	15	24	14	26	17	21	10	13	9	3	1
5	8	0	0	-3	13	3	12	6	17	8	23	15	24	14	24	15	25	17	20	14	16	11	4	2
6	8	-1	2	-4	15	4	19	7	13	8	26	14	24	15	24	16	23	15	22	14	17	12	8	3
7	4	-3	1	-5	9	1	18	7	16	8	25	14	26	19	25	17	24	10	18	13	14	5	11	8
8	4	-3	-1	-5	6	0	18	9	19	9	26	15	27	17	25	16	22	12	17	10	13	8	12	5
9	4	0	0	-3	6	0	19	10	19	8	26	13	24	15	24	14	24	11	19	9	10	2	11	7
10	6	1	4	0	7	2	18	9	20	11	26	15	23	14	25	16	20	9	17	13	10	3	11	7
11	1	-5	5	-3	5	3	18	9	20	11	26	15	25	13	26	17	22	10	20	10	12	2	9	7
12	0	5	5	0	7	4	30	9	23	10	26	15	24	15	26	17	23	11	19	9	10	3	10	4
13	1	1	8	2	8	2	22	9	23	10	26	15	25	16	27	16	24	11	11	7	12	8	9	2

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																								
(D in m.)																								
1	6	2	5	1	8	2	15	10	15	8	26	18	24	15	27	20	25	17	23	15	13	10	10	3
2	7	2	3	-1	12	3	18	9	16	7	28	18	25	18	27	18	26	19	22	14	14	12	8	3
3	10	4	3	-2	15	6	19	9	16	10	26	18	23	17	27	18	26	19	21	13	14	11	6	3
4	10	4	1	-1	14	7	17	11	18	10	26	18	24	17	26	17	27	19	21	14	14	11	6	3
5	10	3	3	-1	16	7	18	9	13	11	25	18	24	19	25	19	23	20	22	16	20	13	8	3
6	7	0	3	-3	10	5	17	10	16	11	25	17	25	18	27	18	24	15	19	14	17	10	14	8
7	6	0	1	-3	8	2	19	10	18	11	25	18	26	21	26	19	22	14	17	14	15	9	13	7
8	6	1	3	-4	7	3	18	12	20	12	24	19	24	18	25	17	21	15	20	12	11	7	11	6
9	8	3	4	-1	8	2	19	11	17	14	25	19	23	17	24	17	22	14	19	12	12	5	11	9
10	4	-1	7	0	5	4	17	12	20	12	27	17	24	17	25	19	23	13	21	14	16	8	10	8
11	2	-3	4	-1	7	5	19	11	22	12	26	17	23	18	25	20	24	14	16	12	11	6	14	8
12	1	-1	10	3	8	8	21	12	21	13	25	19	25	17	26	19	24	14	14	9	13	10	11	7
13	2	0	6	3	13	4	21	11	21	15	26	18	24	16	26	18	24	15	15	8	13	9	9	5
14	1	-2	6	3	13	8	19	11	22	16	26	19	25	18	25	17	24	15	17	8	12	8	10	5
15	2	-2	4	1	11	7	14	11	24	15	26	19	26	18	25	18	23	14	19	10	9	6	10	6
16	8	1	2	0	11	9	16	9	25	17	26	19	26	18	25	18	23	18	17	8	10	7	12	6
17	2	0	5	1	11	9	15	10	24	18	28	18	24	17	25	19	21	19	16	8	12	8	12	9
18	5	-2	6	3	14	8	17	12	28	18	28	19	26	20	26	20	19	17	16	8	13	8	18	8
19	3	-4	9	5	13	7	16	12	23	16	27	21	27	20	27	19	21	17	15	7	9	8	10	6
20	2	-1	8	6	12	6	19	12	24	16	26	19	28	21	25	18	19	14	16	9	11	5	11	8
21	6	-1	9	6	13	6	20	11	23	14	26	18	28	21	27	17	20	14	10	12	12	4	12	6
22	5	1	7	6	15	8	21	11	23	15	25	18	28	20	27	18	22	14	17	10	11	6	7	5
23	5	3	10	5	14	7	19	13	24	15	26	17	21	13	26	19	23	14	19	12	13	10	9	4
24	5	3	10	3	14	6	18	11	25	15	26	19	23	13	26	20	21	15	17	14	15	9	8	3
25	6	4	7	4	13	9	17	9	24	17	24	19	27	15	27	20	20	13	17	14	12	8	8	2
26	6	5	11	6	14	9	14	7	22	17	23	18	27	17	27	21	21	12	19	12	9	8	8	1
27	8	6	11	4	14	10	11	8	27	15	28	18	24	18	28	21	19	14	18	11	10	8	6	0
28	9	7	14	2	11	9	16	7	21	16	26	19	25	17	28	22	20	14	16	12	9	8	5	3
29	9	6	9	6	15	10	15	6	24	15	24	16	27	18	30	21	16	13	17	13	11	7	7	3
30	13	5			16	11	16	8	26	16	21	14	27	18	28	18	18	12	17	13	11	4	10	2
31	5	1			18	10			28	18			26	20	25	17		15	10				5	1
Media	5.7	-1.4	6.3	1.8	11.9	6.6	17.2	10.2	21.4	13.9	25.7	18.1	25.2	17.7	26.2	18.8	22.0	15.3	18.0	11.5	12.5	8.1	9.3	4.9
Med. max.	5.5		6.1		9.2		13.7		17.7		21.9		21.4		22.5		18.6		14.8		10.3		7.1	
Med. min.	3.1		6.4		8.3		12.7		17.4		21.1		23.7		23.1		19.8		14.4		9.0		4.6	
CHIOGGIA																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																								
(D in m.)																								
1	5	-1	6	2	6	4	14	8	15	8	25	19	22	17	29	20	26	18	23	15	14	10	15	11
2	5	0	3	-1	8	4	16	9	15	8	25	16	22	18	25	17	26	21	20	16	13	11	13	9
3	8	2	0	-3	13	6	18	8	15	10	27	16	21	14	24	18	26	20	21	14	13	11	9	8
4	4	0	1	-2	11	7	17	10	14	11	23	17	24	16	25	19	28	20	20	14	15	10	10	9
5	7	1	2	-1	16	6	18	10	12	10	25	18	24	18	27	19	21	17	22	17	19	11	10	7
6	2	-2	2	-1	9	5	19	10	14	11	24	17	26	20	27	17	24	15	21	15	15	10	15	10
7	4	-3	1	-2	6	3	17	9	14	12	25	19	27	19	25	19	23	15	18	14	14	10	13	7
8	6	1	1	-2	5	3	17	11	19	11	23	18	26	18	28	17	19	16	19	12	12	7	10	7
9	8	2	3	0	6	3	18	9	18	12	24	18	22	14	26	16	19	17	18	11	11	6	11	9
10	3	1	6	-1	6	4	18	13	18	13	25	18	24	18	25	21	21	16	20	13	14	8	12	8
11	1	-2	5	-1	6	4	20	12	20	12	26	17	25	20	27	19	21	15	16	12	12	5	12	8
12	2	1	9	2	8	5	20	13	20	14	25	19	25	17	28	15	22	15	14	10	14	9	11	8
13	1	-1	6	1	9	4	18	13	21	15	25	19	26	16	27	15	22	17	16	9	12	8	9	6
14	1	-3	6	2																				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAVARONE																								
(Tm)	Baia di BACCHIGLIONE										Corso d'acqua ASTICO (1171 m s. m.)													
1	11	1	4	3	13	0	8	1	4	-4	19	9	15	7	21	13	18	8	13	6	6	1	6	-1
2	8	-2	-1	-4	6	2	7	0	8	-2	19	10	16	9	17	8	18	9	14	6	8	3	7	-1
3	6	-1	0	-6	6	0	9	3	9	1	20	7	15	8	19	7	20	11	16	6	7	5	7	-4
4	7	0	2	-5	10	0	8	3	8	1	19	8	15	7	17	10	17	10	17	7	10	3	6	-2
5	6	-3	-2	-6	8	1	7	1	10	1	14	7	19	7	17	11	14	11	16	9	8	2	6	-1
6	5	-3	0	-7	7	-2	13	1	8	4	16	8	17	10	16	10	13	5	15	6	10	-1	5	1
7	3	-4	1	-10	1	-7	12	2	9	6	18	10	17	12	22	10	14	4	11	7	7	-1	4	1
8	3	-3	-7	-14	-2	-8	13	2	11	5	19	10	16	12	19	11	15	6	10	4	3	-3	3	1
9	2	-5	-1	-13	-2	-8	13	4	13	4	19	10	13	8	17	8	14	5	14	4	3	-3	1	1
10	1	-9	0	-7	1	-4	13	5	14	7	18	8	18	6	21	7	13	4	8	4	2	-1	2	-1
11	-6	-12	4	-7	4	0	15	4	15	6	17	7	17	9	17	8	14	5	12	2	7	-1	3	0
12	-4	-10	1	-3	2	-1	11	5	14	7	20	7	19	12	17	11	17	6	12	3	6	1	4	-2
13	-4	-11	0	-3	5	-1	10	3	16	7	19	9	13	7	17	8	16	6	5	-3	4	2	5	-1
14	10	-14	0	-5	5	0	15	5	17	9	19	11	20	9	20	9	17	7	9	-2	6	2	6	-4
15	-8	-10	3	-8	5	0	15	5	19	10	19	12	18	9	16	8	11	6	5	-1	8	0	4	-3
16	-5	-9	3	-8	3	-1	13	0	19	10	15	7	18	10	16	8	13	9	5	1	9	0	1	-2
17	1	-6	4	-5	8	1	9	3	18	8	18	7	17	8	18	9	13	8	7	1	7	-1	4	0
18	7	-7	0	-5	6	2	8	2	18	9	18	8	18	10	18	12	15	8	8	-1	4	-1	6	0
19	0	-8	4	0	7	0	8	3	15	10	20	14	19	11	19	10	12	10	9	1	7	0	4	0
20	2	-8	5	1	8	-4	10	4	11	4	22	13	20	13	20	9	11	6	10	1	4	-3	1	0
21	4	-5	3	0	4	-3	11	3	15	5	23	12	20	11	18	8	10	4	6	2	8	-2	0	-1
22	6	-3	5	-2	4	-1	12	3	15	8	24	10	20	10	20	10	11	5	9	1	4	-1	-1	-3
23	4	-4	0	-1	5	-2	16	5	13	4	23	10	18	8	23	12	16	5	9	4	4	1	-1	-4
24	5	-3	1	-4	7	-2	16	2	17	6	25	10	12	5	21	13	17	7	10	7	6	3	-2	-7
25	5	-1	9	-2	3	-1	13	1	18	9	22	12	17	6	20	12	14	5	10	6	10	1	-2	-8
26	4	-1	1	1	4	0	10	-3	21	10	12	10	20	10	22	13	12	4	9	6	8	0	1	-6
27	5	0	10	0	5	2	6	-3	13	6	12	9	20	12	23	13	13	6	8	4	9	-3	3	-6
28	6	0	11	2	5	1	7	-3	19	8	20	10	19	8	25	15	13	5	10	4	4	1	1	-6
29	5	-1	12	4	7	2	5	-3	18	7	19	9	17	12	23	10	15	7	10	4	3	0	-2	-6
30	7	0			9	2	4	-3	16	6	18	5	18	10	22	11	7	3	8	3	4	-2	0	-5
31	5	-1			7	1			19	8			21	11	19	7		6	8	2			1	-6
Media	2.3	-4.6	2.5	-4.3	5.2	-1.1	10.5	1.7	14.2	5.7	19.3	9.2	17.6	9.2	19.4	10.0	14.1	6.5	10.1	3.3	6.3	0.2	2.4	-2.3
Med. max.	-1.2		-0.9		2.1		6.1		10.0		14.3		13.4		14.7		10.3		6.7		3.2		-0.1	
Med. min.	-2.7		1.0		1.5		5.2		8.9		12.9		15.3		14.6		11.7		6.9		2.0		1.2	
TONEZZA																								
(Tm)	Baia di BACCHIGLIONE										Corso d'acqua ASTICO (985 m s. m.)													
1	0	-5	9	-7	9	-2	8	1	6	-4	20	8	15	7	23	14	19	7	12	8	9	0	8	-5
2	6	-9	0	-6	7	-3	8	-2	7	-3	19	7	18	10	18	6	19	8	18	5	9	5	8	-6
3	7	-3	-2	-10	7	-2	10	-2	10	0	20	6	18	10	20	7	20	9	16	4	10	4	5	5
4	8	-4	3	-6	13	-1	10	0	10	1	21	9	18	6	19	8	20	9	18	7	12	5	5	-5
5	9	-7	-1	-10	10	-3	10	-1	11	-1	15	7	19	4	20	13	18	13	17	10	10	5	1	-3
6	7	-7	2	-9	11	-1	13	-2	10	4	17	5	18	10	18	17	14	6	17	8	13	8	5	1
7	5	-4	3	-11	1	-6	12	0	11	4	17	10	18	11	21	10	17	1	13	8	10	-2	6	4
8	7	-6	-5	-18	0	-7	13	0	12	5	21	10	18	13	21	12	17	5	14	2	9	1	5	-2
9	2	-7	0	-15	-1	-6	14	1	14	0	20	11	16	8	18	9	16	6	13	4	5	-5	2	-1
10	4	-8	0	-7	1	-3	13	4	14	0	18	9	16	7	21	8	14	9	13	4	4	-1	5	0
11	-2	-16	3	-12	4	0	13	3	14	3	16	7	19	8	20	9	17	2	14	2	10	-3	2	0
12	-3	-14	0	-8	3	-1	11	3	15	4	21	10	20	13	20	12	18	4	12	4	9	2	6	-2
13	-3	-10	4	-3	6	-1	14	1	16	5	20	10	17	5	17	9	18	4	7	-3	7	0	5	-1
14	-8	-14	2	-4	6	0	16	2	18	7	21	9	20	7	21	9	-19	7	16	-4	8	2	2	-5
15	-6	-13	6	-9	6	0	14	6	20	8	21	12	20	8	17									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ASIAGO</b>																								
(Tra)	Bacino BACCHIGLIONE												Corso d'acqua DHELPAUN (1049 m. s. m.)											
1	10	-1	5	-4	10	6	8	2	5	-2	18	9	14	6	23	14	17	8	22	8	8	1	7	-3
2	4	-4	-1	-3	5	-3	6	0	7	-3	10	9	17	10	19	8	18	9	17	6	9	7	8	-4
3	5	-7	-2	-7	6	0	9	0	9	1	19	11	17	9	18	8	19	10	16	5	10	5	5	-3
4	5	-2	2	-4	10	0	10	2	9	1	18	9	35	6	18	9	20	9	17	8	12	1	5	-3
5	7	-4	-2	-4	5	-2	9	0	10	1	16	7	18	6	18	14	17	14	18	10	9	6	3	-2
6	8	-5	2	-9	9	0	12	0	8	4	17	7	18	11	18	12	14	6	17	6	11	0	5	4
7	5	-7	2	-12	2	-5	12	1	10	5	19	10	19	13	21	11	16	3	12	9	10	-1	5	4
8	4	-4	-3	-15	1	-2	12	2	12	6	20	11	19	13	18	13	16	7	14	3	6	1	5	-2
9	2	-6	-1	-12	1	-6	13	3	12	2	19	10	16	8	16	10	14	6	14	4	3	-3	3	3
10	0	-7	0	-6	-1	-2	12	5	13	6	19	10	17	7	20	9	12	3	12	4	3	0	4	1
11	-3	-15	4	-9	2	3	13	3	14	5	15	7	12	8	18	10	16	4	13	3	9	-1	2	1
12	-5	-11	0	-5	3	3	11	4	15	6	20	7	20	13	20	12	18	5	10	3	9	3	7	-1
13	-8	12	3	-3	5	0	15	2	16	6	18	10	16	5	16	10	18	4	8	-1	7	2	4	-1
14	-7	12	-1	-7	5	2	15	3	18	8	19	10	20	8	20	9	18	8	10	-3	8	3	2	-4
15	-2	-10	3	-10	4	2	15	6	18	10	20	12	20	9	17	9	13	6	9	4	9	-1	4	-2
16	-2	-7	2	-11	1	0	6	2	19	9	17	7	19	12	18	7	14	11	9	2	10	0	2	-1
17	2	-9	2	-8	7	2	8	3	18	8	17	7	12	8	19	7	14	12	7	0	8	0	3	2
18	0	-12	0	-3	7	1	9	5	18	0	20	11	19	10	19	12	16	10	19	-2	8	-1	7	2
19	2	-12	2	2	9	-1	8	5	14	4	22	14	21	12	21	12	13	13	10	-2	8	0	3	1
20	0	-9	6	2	9	4	10	5	16	4	23	14	21	12	20	9	12	4	10	1	3	-1	3	1
21	0	-7	4	2	6	0	10	2	16	4	23	10	21	11	18	7	12	8	8	6	8	-1	2	1
22	4	-7	7	0	3	-1	13	3	15	6	17	7	21	12	19	10	10	8	9	1	4	0	1	-4
23	4	-5	1	0	9	3	16	2	14	3	16	12	19	11	21	10	14	5	10	5	5	8	0	-7
24	6	-5	2	-5	9	-2	14	4	16	5	18	12	15	6	22	12	17	8	11	7	8	3	-1	-8
25	5	0	7	-4	5	1	11	1	17	9	18	11	17	6	21	12	13	8	14	8	11	1	0	-8
26	4	0	4	-1	4	2	10	-2	18	8	19	12	18	8	22	11	12	3	12	8	9	0	-1	-8
27	3	2	8	0	5	3	4	-1	16	3	13	7	23	14	22	10	14	6	10	3	8	1	2	-8
28	4	3	0	0	6	3	4	-3	17	10	20	6	20	10	24	13	13	4	12	4	5	1	0	5
29	5	3	2	1	5	3	5	-4	17	10	20	8	17	12	20	9	14	8	12	6	3	1	1	7
30	8	-4	9	3	9	3	8	-2	16	7	17	7	18	10	22	11	8	4	12	7	7	-2	1	-8
31	6	-4	9	1	9	1	17	7	17	7	17	7	21	13	21	7	8	4	10	1	3	2	2	-8
Media	2.4	-5.8	2.7	-4.7	5.4	0.2	10.2	1.8	14.2	5.2	18.5	9.5	18.5	9.5	19.8	10.2	14.7	7.2	11.8	4.0	7.5	0.8	3.0	-2.5
Med. max.	1.7		-1.0		2.8		8.0		9.7		14.0		14.0		15.0		10.9		7.9		4.2		0.2	
Med. min.	-8.8		-2.0		2.1		6.4		10.0		14.2		16.4		15.8		12.9		7.6		3.0		-1.6	

**CROSARA**

(Tm)	Bac no BACCHIGLIONE												Corso d'acqua LAVARDA (417 m. s. m.)											
1	11	3	12	0	12	6	13	7	8	3	24	14	18	12	26	28	23	13	14	11	14	7	11	3
2	8	2	4	-3	9	4	13	6	12	5	25	17	21	14	22	15	23	15	23	14	12	8	11	2
3	10	2	-1	-3	10	6	15	6	15	7	26	17	20	14	23	15	24	16	21	12	10	8	8	2
4	11	4	4	-3	16	6	14	8	15	8	25	14	19	14	21	14	23	17	20	13	16	7	9	2
5	13	4	1	-3	13	5	13	8	15	8	20	14	22	14	23	14	23	17	31	14	12	8	4	2
6	11	2	2	-5	15	4	17	8	11	8	20	14	23	14	20	15	25	13	21	13	16	7	8	2
7	10	1	2	-5	6	-1	18	8	16	9	23	15	23	17	23	16	22	11	16	12	14	6	9	8
8	10	2	3	-7	5	-2	18	8	10	10	24	16	22	17	24	15	20	11	13	9	12	7	8	6
9	5	0	1	-4	4	-1	15	9	18	9	22	17	19	13	19	13	17	10	10	7	9	3	11	5
10	8	-4	3	-3	2	1	13	10	16	11	22	15	21	14	23	16	19	9	13	10	9	3	8	5
11	0	-7	3	-2	6	2	14	10	18	11	21	15	22	16	24	17	20	10	17	10	13	5	7	5
12	-2	7	4	-2	6	5	17	11	20	13	24	15	23	16	23	17	22	10	16	7	12	5	12	5
13	0	-3	7	1	5	2	17	10	19	13	24	17	19	13	22	13	22	12	9	5	9	8	11	3
14	-1	-5	2	0	8	3	19	11	22	14	25	17	23	14	21	14	23	13	14	5	13	8	6	2
15	1	-6	8	0	10	6	20	11	22	15	25	16	24	16	21	14	21	12	13	5	12	4	9	2
16	3	1	7	-2	8	5	13	7	23	15	22	13	24	16	21	15	20	13	12	7	12	5	8	4
17	11	-1	0	-2	13	6	12	7	23	16	23	15	23	14	22	16	18	14	13	5	9	5	15	8
18	5	-3	3	-1	10	6	11	8	23	15	24	16	23	15	23	17	20	14	15	7	10	5	13	7
19	6	-3	4	3	12	4	13	9	17	14	26	18	24	17	24	16	16	14	13	6	12	8	8	5
20	5	-3	7	5	12	6	15	10	18	14	28	18	25	18	23	16	16	11	14	7	9	5	7	5
21	4	-2	7	4	8	4	14	10	20	11	27	17	26	17	22	14	16	11	11	8	16	5	6	5
22	9	-1	8	3	12	4	18	11	18	13	22	17	25	18	24	16	16	12	15	8	9	6	6	2
23	5	2	7	3	13	5	20	11	19	12	23	16	24	15	22	17	19	12	12	8	10	6	3	2
24	6	2	7	3	13	4	19	10	22	13	23	17	15	9	23	18	21	14	15	11	13	10	9	0
25	6	2	11	3	11	5	15	8	23	15	25	17	20	12	23	19	19	11	14	12	15	6	7	0
26	6	3	6	3	9	7	14	4	22	14	20	15	23	13	25	18	15	10	15	10	12	5	8	0
27	7	5	11	4	9	7	11	3	19	12	16	13	24	17	27	18	15	10	15	10	9	4	8	0
28	7	6	14	6	10	7	10	3	22	13	32	15	23	15	27	19	17	10	16	10	10	5	4	0
29	10	7	16	7	11	4	10	3	18	13	24	13	27	15	28	20	15	11	15	10	8	6	3	0
30	8	4			11	8	10	5	21	13	19		23	16	27	19	13	10	14	10	12	3	5	0
31	12	3			13	8			24	14			25	18	25	13		13	8				10	0
Medio	6.6	0.3	5.4	0.1	9.7	4.3	14.8	8.0	18.5	11.6	23.1	15.8	22.2	15.0	23.3	16.1	19.4	12.2	15.0	9.2	11.7	5.8	8.1	2.9
Med. max.	3.4		2.7		7.0		11.4		15.1		19.4		18.6		19.7		15.8		12.1		8.7		5.5	
Med. min.	2.4		4.5		7.4		11.8		15.1		19.2		21.3		21.3		18.2		13.0		7.8		4.3	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
THIENE																									
(Tm)	Bacino BACCHIGLIONE										Corso d'acqua LEOGRA TIMONCHIO (147 m s. m.)														
1	11	3	11	2	14	4	16	8	11	4	27	17	22	13	29	19	26	15	15	12	16	8	11	2	
2	7	1	7	-2	7	7	17	7	15	3	28	18	24	17	26	15	28	15	25	14	14	9	11	3	
3	10	2	1	-2	12	6	17	7	17	8	29	15	24	17	26	15	28	18	23	13	13	11	9	1	
4	12	3	4	-2	11	7	19	9	18	9	28	16	23	15	24	16	26	18	22	14	16	9	7	2	
5	13	3	1	-1	15	5	16	7	18	9	22	16	26	16	26	19	28	18	23	16	14	10	5	1	
6	11	0	4	-3	16	6	19	8	15	10	24	15	25	17	24	17	21	13	24	14	19	7	12	4	
7	9	0	3	-3	9	2	20	8	18	17	26	17	26	19	27	17	24	11	18	14	18	8	10	0	
8	10	0	1	-6	7	7	19	7	20	12	28	18	26	19	26	19	23	14	16	9	15	8	9	4	
9	6	1	3	-5	4	2	18	9	22	9	25	18	27	14	23	15	21	12	20	12	12	3	14	5	
10	10	1	4	-1	4	7	16	12	20	15	27	16	24	14	26	14	21	10	15	10	11	5	10	7	
11	1	7	5	-2	5	3	17	9	22	12	25	15	25	17	26	18	22	11	20	9	15	4	8	7	
12	1	8	3	-1	9	6	20	11	22	14	28	16	27	19	27	18	25	13	19	10	11	5	14	5	
13	1	2	8	4	9	5	20	11	23	14	27	18	23	12	24	18	24	13	12	5	12	8	13	5	
14	1	3	3	1	11	6	22	10	25	15	28	18	26	16	25	16	25	14	15	6	14	9	8	2	
15	1	4	9	0	12	8	22	14	26	16	28	18	27	17	24	16	23	13	15	8	12	4	9	2	
16	2	0	8	-4	14	4	13	8	27	16	24	15	27	18	25	14	23	17	13	12	5	9	9	5	
17	7	3	0	-4	15	8	15	10	26	17	24	14	27	15	26	17	21	16	11	5	12	7	15	8	
18	4	7	3	1	13	7	14	12	27	17	27	19	25	17	26	19	24	17	10	4	13	4	14	9	
19	8	7	5	4	16	6	16	11	26	16	30	21	28	19	27	18	19	17	17	5	14	5	9	7	
20	6	5	9	6	14	5	18	11	21	11	30	20	29	20	27	17	19	18	15	8	11	5	10	6	
21	6	5	9	6	11	6	17	9	24	12	30	21	30	19	25	15	17	13	14	10	18	4	7	6	
22	9	4	11	5	14	6	21	9	26	16	30	18	28	18	26	17	20	17	19	6	12	5	9	3	
23	7	0	6	5	15	5	22	9	28	11	27	17	27	17	26	18	22	13	15	9	11	7	6	4	
24	6	3	6	1	15	4	22	11	25	14	27	20	10	10	27	14	23	15	17	12	14	10	11	1	
25	7	3	12	3	14	4	18	9	27	17	29	19	24	12	27	20	22	14	16	13	17	6	8	7	
26	5	3	8	1	11	9	19	4	24	15	24	19	26	14	29	19	19	10	17	11	13	5	9	7	
27	9	6	13	5	12	9	16	4	24	12	20	14	27	19	30	19	20	12	17	10	8	6	8	0	
28	9	7	15	4	14	8	12	4	25	16	26	16	26	17	31	20	21	13	18	11	11	6	5	0	
29	12	8	17	5	13	10	13	4	21	16	26	15	24	18	31	19	20	14	16	12	8	7	5	1	
30	9	2			15	10	13	6	24	15	23	15	26	17	30	18	15		16	12	13	2	6	1	
31	12	2			16	9			27	16			28	18	20	16			15	8	19	2	10	2	
Media	7.1	-0.3	6.5	0.5	11.9	5.5	17.6	8.6	22.1	12.9	26.6	17.2	25.7	16.5	26.6	17.3	22.1	13.9	17.3	10.1	11.3	6.4	9.4	3.4	
Med. mens.	3.4		3.5		8.7		13.1		17.5		21.9		21.1		22.0		18.0		15.7		9.8		6.4		
Med. norm.	2.0		4.4		7.9		12.2		16.1		20.5		22.7		22.3		18.9		13.3		7.6		3.9		
VICENZA																									
(Tm)	Bacino BACCHIGLIONE										Corso d'acqua BACCHIGLIONE (10 m s. m.)														
1	5	1	6	2	8	6	15	10	13	4	28	16	24	14	27	17	26	16	24	14	13	8	10	0	
2	0	-2	2	1	13	3	18	8	17	5	29	16	25	17	27	17	27	17	23	14	13	11	7	1	
3	9	3	3	-1	17	7	18	7	17	7	28	16	22	17	25	18	26	17	23	12	17	10	4	1	
4	10	0	2	0	15	7	13	10	18	8	23	16	25	14	28	17	26	18	23	13	14	11	5	1	
5	11	1	4	0	17	4	19	7	14	8	25	15	26	16	24	19	21	17	25	15	18	10	7	2	
6	10	1	4	1	10	5	20	7	14	10	25	15	27	17	27	16	24	14	19	14	16	6	10	6	
7	5	-2	2	-3	7	3	20	8	19	11	27	17	28	19	28	17	24	11	19	13	14	6	11	7	
8	6	0	3	-5	7	2	19	9	22	11	25	19	22	16	26	16	21	14	20	11	12	6	10	5	
9	10	1	5	-3	5	7	18	11	21	8	28	17	25	15	27	16	21	12	15	11	10	3	10	8	
10	3	-3	6	0	7	7	19	13	21	13	25	16	25	14	22	18	23	11	20	12	15	7	9	8	
11	0	-5	3	-1	8	6	20	10	23	12	28	16	28	17	29	18	24	11	18	10	10	3	14	8	
12	2	-3	8	2	9	6	21	12	24	14	28	16	21	15	27	18	24	12	12	9	12	9	12	5	
13	2	1	5	2	12	6	22	11	25	14	28	17	27	12	25	17	26	12	16	7					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RECOARO																								
(Tm)	Basilica AGNO												Cassa d'acqua AGNO (445 m s. m.)											
1	7	1	12	0	14	4	12	6	11	3	24	13	20	11	23	17	24	13	22	11	12	5	7	0
2	6	-1	7	-3	12	3	13	4	12	4	25	13	23	13	24	11	23	12	23	10	12	7	7	-1
3	6	1	1	-3	11	3	15	5	15	5	25	12	21	15	24	12	23	12	21	9	10	8	5	-1
4	7	0	5	0	17	2	17	7	15	5	24	13	22	10	25	13	23	14	21	11	11	9	5	0
5	8	0	4	-2	14	3	16	4	16	6	19	12	27	12	22	16	20	16	21	11	12	7	6	1
6	7	-1	2	-3	16	3	18	5	13	7	26	11	24	14	23	14	19	11	22	10	14	4	7	5
7	9	0	3	-4	7	0	19	6	16	9	23	13	22	15	26	15	22	8	15	11	15	3	8	7
8	8	1	-2	-8	4	1	18	7	17	8	36	16	22	16	24	16	21	10	14	7	12	4	8	1
9	9	0	3	-4	3	0	18	7	18	7	22	15	20	12	23	12	19	11	17	9	8	1	7	6
10	5	3	2	-3	2	0	17	9	19	11	23	13	23	11	25	13	19	8	14	8	10	2	7	5
11	4	-10	5	-3	5	3	15	10	20	10	20	10	23	11	24	13	21	8	14	6	13	2	8	4
12	1	8	0	0	7	2	18	9	21	11	27	12	23	15	26	12	23	9	16	8	7	5	8	1
13	1	-6	5	1	8	2	20	8	21	10	24	15	19	10	21	12	23	9	13	2	10	6	7	4
14	1	-6	5	0	8	4	21	8	22	12	26	16	25	12	24	13	22	10	14	3	12	4	8	2
15	-2	-5	8	-4	9	5	20	10	23	13	23	13	26	13	25	14	18	9	12	6	12	1	5	2
16	1	-2	9	-5	6	3	16	7	22	12	24	12	23	15	23	12	18	13	13	4	10	3	7	5
17	5	-5	6	-3	14	6	13	7	23	13	25	13	23	12	24	13	18	14	11	3	9	4	10	2
18	4	7	5	0	12	5	10	6	23	13	25	14	24	13	23	13	20	13	15	2	10	3	10	5
19	6	-8	3	3	13	3	10	8	18	13	28	16	25	14	23	15	16	14	13	3	12	3	7	4
20	3	-5	8	3	15	3	13	9	17	8	28	16	25	16	27	14	16	10	13	6	10	2	5	3
21	6	-6	5	3	12	4	14	6	19	10	28	18	26	15	23	12	14	11	12	8	12	1	6	4
22	8	-4	10	3	14	5	19	7	22	12	24	15	25	15	25	14	17	9	14	6	7	8	5	0
23	9	-3	9	2	13	2	21	7	23	16	25	13	27	13	23	14	21	8	15	7	8	5	5	0
24	8	0	8	1	14	2	20	7	24	8	25	14	20	8	23	15	22	11	13	8	10	8	4	-3
25	6	2	12	1	9	5	17	6	25	9	23	16	24	8	24	15	19	11	13	10	13	4	8	-3
26	8	2	7	1	8	6	15	2	24	11	20	15	25	11	25	15	15	7	12	10	12	3	9	-3
27	4	3	14	3	9	7	13	1	22	10	20	12	27	15	28	15	16	9	14	9	9	4	2	-3
28	5	4	15	2	12	7	10	1	23	9	25	12	24	14	20	16	15	10	13	8	8	6	2	1
29	8	5	17	3	11	7	11	1	20	9	23	11	23	13	30	12	14	11	14	8	7	5	2	-2
30	10	1	16	8	14	8	11	3	19	12	22	12	25	13	27	14	12	8	15	9	9	0	2	-3
31	12	0	12	7	12	7			24	12			25	15	24	11			13	5			3	-3
Media	5.5	-2.0	6.2	-0.7	10.5	3.5	15.7	6.2	19.6	9.4	23.9	13.5	23.4	13.0	24.5	13.6	19.1	10.6	15.2	7.4	10.3	4.0	5.7	1.3
Med. max.	1.8		2.7		7.0		11.0		14.5		18.7		18.2		19.1		14.8		13.3		7.3		3.5	
Med. min.	0.3		2.1		5.7		9.7		13.6		17.9		20.0		19.4		16.2		10.8		5.7		1.2	

SAN VALENTINO ALLA MUTA

		Bacino: ALTO ADIGE												Cassa d'acqua: ADIGE												(1600 m s. m.)	
(Tm)																											
1	3	5	4	-2	12	0	8	0	5	-2	22	8	17	4	17	13	15	6	12	5	5	0	8	-5			
2	1	-5	2	-2	4	-3	10	1	10	-3	17	8	16	4	15	7	17	7	11	1	6	3	3	-5			
3	2	-2	1	-8	4	-1	11	-3	11	-3	19	6	19	5	14	7	16	5	11	1	5	3	3	-6			
4	1	-1	-3	-7	4	0	6	-1	13	3	17	9	16	7	15	5	15	10	11	4	4	3	2	-4			
5	0	-8	1	-7	0	-3	11	0	10	4	17	9	18	5	13	9	11	7	11	8	1	-5	0	-2			
6	0	-4	1	-8	1	-6	13	-2	14	2	24	8	19	8	15	9	9	5	8	6	1	-5	0	0			
7	3	10	4	-9	3	-5	15	-2	14	3	23	10	16	10	17	7	13	5	6	5	2	-4	0	5			
8	3	-7	5	-19	3	-7	14	-1	12	2	23	10	13	11	16	10	13	7	13	4	1	-4	0	5			
9	4	7	1	-17	4	-7	14	1	16	0	16	10	14	6	13	8	12	4	5	3	0	-7	1	-6			
10	10	-14	-2	-12	3	-5	10	2	14	6	14	10	15	9	15	9	20	3	8	1	3	-3	1	-2			
11	6	-8	-4	-11	0	-4	12	1	12	2	15	5	19	7	16	11	19	4	6	2	4	-3	-2	-4			
12	7	-14	-4	-6	2	-3	7	0	19	5	22	8	15	9	15	11	17	6	4	2	1	-2	-4	5			
13	14	-16	-3	-5	5	-6	12	0	20	5	18	11	18	5	14	7	16	8	4	-2	1	0	-5	-7			
14	10	-20	-2	-9	1	-1	10	-1	20	7	16	11	18	6	12	6	13	9	3	-4	2	0	1	-8			
15	-7	14	0	-16	1	0	7	1	30	6	14	7	15	9	13	7	11	7	3	-1	7	-3	-3	-5			
16	-4	-12	0	-15	2	-2	4	0	30	8	18	5	16	7	19	4	10	9	4	0	4	0	0	-6			
17	-6	13	4	11	2		4	0	18	0	21	6	19	6	16	8	12	8	2	1	2	-3	5	-4			
18	-7	13	0	5	1	-2	10	1	13	10	23	10	19	8	15	12	11	7	4	2	3	-3	0	-3			
19	3	13	4	2	0	-5	12	3	14	9	23	10	20	8	14	8	9	7	6	3	0	-3	2	-4			
20	-2	-11	2	-3	1	-6	13	1	14	4	19	10	20	12	17	6	10	7	2	0	3	-1	3	-3			
21	1	-6	7	-6	5	-7	12	1	18	6	18	9	16	9	16	9	10	8	3	0	2	-2	-6	-10			
22	3	-5	-2	-5	10	-4	11	3	14	8	23	7	17	7	20	8	10	5	3	2	0	-2	-6	7			
23	2	-9	-1	-3	8	-7	12	2	14	5	22	8	12	7	24	10	17	3	5	2	3	0	-5	-10			
24	1	-8	6	-4	2	-2	9	1	19	6	19	9	13	3	20	11	14	6	5	4	3	1	-10	15			
25	-1	-4	0	-6	3	1	4	1	17	8	15	11	14	3	21	11	13	6	5	4	5	2	-6	14			
26	0	1	6	-5	4	0	1	-3	17	4	13	10	18	8	20	12	15	3	5	4	8	-1	-6	-11			
27	1	1	7	-2	4	1	2	-3	15	3	15	8	15	9	22	11	11	2	5	3	2	2	-4	10			
28	1	1	11	-1	9	1	4	-4	18	7	17	7	18	8	22	12	12	2	3	2	1	-2	-4	8			
29	5	1	11	0	10	1	4	-4	12	5	14	7	21	10	19	7	5	3	6	3	1	0	-3	-8			
30	2	-8	8	1	8	1	4	-3	16	4	15	4	20	12	16	10	5	1	7	4	3	-4	-5	-9			
31	1	-4	5	0	5	0			19	6			20	13	14	6			4	-2			2	-11			
Media	-2.0	-8.2	0.9	-7.1	3.1	-2.7	8.9	-0.4	15.1	4.5	18.3	8.4	16.9	7.6	16.8	8.7	12.6	5.5	6.0	7.6	2.9	1.5	1.8	-6.2			
Med. max.		5.1		3.1		0.2		4.3		9.8		13.3		12.3		12.8		9.8		3.8		0.7		4.0			
Med. min.		-5.9		-4.5		-0.7		-4.3		-8.0		-12.0		-14.8		-13.3		-10.7		-6.4		-0.2		-4.4			



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Anno 190																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TUBRE																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ROM (1270 m s. m.)											
1	6	4	6	1	13	1	11	4	9	4	23	11	17	5	24	14	18	5	11	6	9	1	4	-6
2	5	-4	6	-3	12	3	11	1	10	3	24	10	19	4	19	8	19	5	14	2	10	4	1	-7
3	3	-3	2	-9	9	-1	11	-1	12	-4	21	6	20	11	20	10	21	6	14	3	11	3	3	7
4	8	-1	2	5	10	2	14	2	16	5	22	11	22	10	18	4	20	10	16	7	10	2	1	-5
5	4	7	1	-5	9	1	12	1	14	1	20	12	19	8	20	12	17	8	14	7	10	1	3	-5
6	3	2	4	-6	9	-6	13	-2	16	8	20	12	23	9	18	10	12	5	15	5	6	-5	4	-4
7	4	-8	3	-10	7	-6	14	-1	17	2	23	10	25	11	21	8	16	6	13	4	5	-4	3	1
8	4	7	2	15	2	-5	15	1	18	5	25	12	21	11	22	13	18	8	12	4	5	-4	2	-3
9	5	-6	3	13	2	-4	17	3	18	2	20	10	19	8	19	10	17	4	14	3	4	-6	2	-3
10	-1	-10	-1	-10	3	-3	19	4	19	4	20	11	18	5	22	10	16	2	8	1	3	-4	5	1
11	4	-15	-1	-10	6	-3	16	2	20	4	19	10	20	10	21	9	16	2	13	1	6	-4	4	3
12	-4	-14	3	-9	6	-3	16	4	19	6	19	10	22	18	22	12	17	4	13	1	4	-3	6	-9
13	-5	-14	4	3	12	5	12	1	23	10	24	12	17	5	16	9	17	7	9	-4	4	1	-2	-10
14	7	-20	3	-10	8	1	16	1	25	9	24	12	20	5	20	6	18	10	8	4	6	1	-4	-9
15	10	10	-1	13	10	1	18	3	24	7	23	10	22	15	9	2	18	9	9	-1	4	3	-2	-9
16	-2	10	-1	11	8	1	14	1	24	10	20	6	20	7	18	6	16	11	8	-2	5	-2	1	-7
17	-3	13	2	-10	11	1	13	1	23	8	21	7	19	7	19	7	16	9	11	1	7	3	7	5
18	-3	12	4	-4	10	-2	9	1	23	12	24	10	20	10	20	12	16	6	9	-3	6	-4	4	-4
19	4	14	7	1	7	3	15	5	23	10	26	13	22	13	22	10	17	9	9	-3	7	-3	4	1
20	-2	-11	9	-2	5	5	14	3	21	8	26	12	26	15	20	6	16	8	10	-2	3	-3	6	-3
21	1	-3	9	-5	7	5	17	4	20	9	24	12	24	11	19	9	15	5	9	1	4	-5	4	-2
22	6	-1	7	-3	9	3	16	6	23	10	22	11	23	11	20	8	13	4	9	-2	5	-4	2	10
23	5	-6	6	-3	9	4	16	4	13	5	21	7	20	10	21	10	14	2	10	-1	5	-4	1	-9
24	2	-8	7	-3	9	2	16	3	20	6	24	14	17	4	24	10	15	4	8	3	9	1	-4	-15
25	1	-6	6	-6	10	3	14	3	23	8	24	14	11	4	24	10	16	4	9	4	7	-4	-4	-12
26	3	-5	7	-5	10	8	11	-2	21	4	19	10	18	10	24	15	14	7	12	4	7	-3	-2	-12
27	5	1	11	1	12	8	11	1	20	8	16	9	22	11	23	10	14	2	11	4	5	-4	3	11
28	4	1	11	1	11	8	9	-4	19	7	19	7	20	8	24	10	14	4	12	3	4	-3	1	-9
29	7	1	11	2	13	9	10	-5	21	10	21	10	21	11	23	7	16	4	9	4	4	-3	2	-9
30	4	-7			13	9	10	-5	12	2	18	8	22	12	23	10	9	2	11	4	3	-5	1	-9
31	2	-4			11	6			21	6			23	13	20	8			10	-3			-4	11
Media	1.3	-7.4	4.2	-5.8	8.9	1.2	13.6	1.3	18.9	5.7	21.8	10.3	20.4	9.2	20.5	9.4	16.0	5.6	11.0	1.4	5.9	-2.3	1.4	7.1
Med. max.	-3.0		-0.8		5.0		7.5		12.3		16.0		14.8		15.0		10.4		6.2		1.8			-2.9
Med. min.	-4.5		-2.1		1.7		6.4		10.3		13.9		15.6		14.6		11.5		6.8		0.4			-3.2
PRATO ALLO STELVIO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (837 m s. m.)											
1	8	5	10	3	14	6	17	3	14	-3	28	6	38	10	27	18	28	8	16	2	10	-2	7	-5
2	5	-3	10	-1	14	1	16	2	16	-1	27	6	38	9	27	10	28	8	17	4	10	-1	6	-6
3	5	-4	6	-3	12	1	16	1	16	-1	28	7	29	9	27	9	25	8	18	4	10	1	5	-6
4	8	-4	2	-5	11	1	16	1	17	0	28	8	29	8	28	8	20	7	17	4	12	1	4	-6
5	7	-5	3	-6	9	2	17	2	16	1	29	8	27	7	26	7	15	7	17	3	10	2	6	-6
6	4	-5	4	-6	9	2	19	2	16	2	29	9	26	7	26	7	11	8	16	2	9	1	6	-4
7	3	-4	5	-7	7	-3	19	2	17	3	28	10	23	9	24	9	12	8	15	2	9	-2	4	1
8	4	-2	2	-12	5	-3	19	8	20	5	27	10	20	11	25	10	17	8	16	4	9	-3	4	-3
9	2	-3	0	-11	4	-4	18	4	21	6	23	11	19	10	25	10	19	7	13	3	7	-4	3	-3
10	1	7	1	-10	4	-3	19	5	23	8	23	10	19	8	26	10	20	7	10	1	7	-5	2	3
11	-1	14	2	-9	4	-3	20	5	23	9	24	9	18	7	26	11	20	5	10	1	8	-5	2	1
12	-2	13	5	-8	7	0	18	3	20	9	26	11	17	7	24	9	18	6	11	-2	9	-3	5	-3
13	-4	10	5	-8	5	-1	20	3	19	9	25	11	24	8	25	7	18	4	6	-5	10	-3	3	-6
14	-5	16	4	-10	6	0	22	3	23	10	25	9	28	8	25	7	16	4	4	-6	10	-3	3	-6
15	-2	11	2	-11	8	1	20	2																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>SILANDRO</b>																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corteo d'acqua: ADIGE (700 m. m.)											
1	14	1	13	0	17	2	14	5	12	2	27	14	23	11	25	18	21	9	11	4	9	1	8	3
2	4	3	7	1	13	2	13	5	13	1	27	13	24	11	20	10	23	10	18	4	9	3	7	5
3	4	3	3	-4	9	2	16	4	17	1	23	10	21	9	23	11	25	9	15	7	11	6	5	-5
4	7	0	5	-4	15	5	12	4	17	7	27	13	25	13	20	9	23	13	17	8	12	7	6	-4
5	1	-2	1	1	11	5	16	4	17	7	23	14	22	11	24	13	17	11	18	11	10	5	5	-2
6	5	-2	8	-5	12	0	19	3	17	9	22	13	23	12	19	13	14	9	18	9	8	0	3	1
7	7	0	5	-5	10	1	19	3	18	6	25	15	25	15	24	11	17	10	14	10	10	0	6	2
8	4	2	9	-9	5	-3	20	4	21	6	29	14	22	15	24	15	20	10	13	7	11	0	4	-1
9	4	2	3	9	5	-2	20	5	21	5	22	15	20	11	18	12	17	6	17	7	10	-3	4	1
10	5	-5	4	7	2	1	17	7	22	10	21	15	21	10	19	13	19	6	12	8	-3	2	0	0
11	2	-11	6	-6	5	0	20	6	21	7	16	12	22	12	23	8	20	7	13	3	11	-1	4	0
12	2	11	4	-5	3	1	18	7	19	11	22	13	25	13	24	16	20	8	15	5	9	-1	5	1
13	1	-8	0	1	8	2	14	5	24	13	24	15	16	12	20	12	20	10	10	4	5	3	6	0
14	-7	12	3	-5	11	2	22	4	24	13	25	16	25	9	23	10	21	12	11	-7	6	2	4	-4
15	-6	12	5	-8	10	5	20	8	25	12	24	13	25	14	19	12	19	11	9	0	12	0	3	-4
16	-3	-8	4	-8	9	3	14	4	25	12	20	19	20	10	20	9	18	12	4	3	10	0	0	-3
17	-2	-9	5	-6	15	3	14	5	24	10	25	10	21	10	23	12	16	13	10	5	10	0	5	1
18	3	-9	5	-4	12	5	10	4	25	13	26	12	24	15	23	14	17	12	10	4	9	-1	5	-3
19	3	-9	4	-3	11	4	16	8	20	14	20	14	25	17	23	12	17	13	11	0	12	0	4	2
20	0	-9	6	2	12	2	18	6	22	11	28	16	23	17	22	11	15	11	11	0	6	1	7	1
21	7	-5	9	0	11	3	19	8	20	8	25	17	23	13	23	12	17	7	7	5	11	-2	4	1
22	4	1	4	1	13	0	21	8	22	12	26	11	24	12	24	10	13	6	10	2	5	-2	7	-3
23	3	-4	5	1	14	0	19	8	22	9	25	12	21	12	25	12	19	6	10	4	5	0	4	-3
24	6	-4	8	2	15	2	19	8	24	14	26	15	18	10	27	15	19	8	12	6	9	0	3	-8
25	6	-4	11	-1	12	5	16	8	24	12	25	16	19	12	27	16	18	11	10	9	9	0	-2	-8
26	3	0	8	0	12	5	12	7	22	12	19	15	22	16	27	10	17	7	13	8	10	0	0	-8
27	3	1	14	1	14	6	10	2	24	12	19	12	26	15	27	15	17	5	12	3	10	-1	1	-7
28	5	2	17	2	13	6	8	1	23	10	22	12	23	15	27	15	18	6	13	3	8	0	1	-6
29	3	4	16	1	17	6	12	1	23	10	23	13	25	15	27	12	18	10	8	7	8	0	1	-4
30	10	1			18	5	10	0	18	8	22		25	16	24	12	11	5	14	8	8	2	5	2
31	9	-3			15	7			24	10			27	18	23	12			12	1			5	-7
Media	3.7	-4.2	6.4	-2.8	11.3	2.6	16.2	5.1	21.0	9.2	24.0	13.6	22.9	12.9	23.1	12.6	18.2	9.1	12.2	4.0	9.0	0.5	8.9	-2.8
Med. max.	-0.2		1.8		7.0		10.6		15.1		18.8		17.9		17.8		13.7		8.4		4.8		0.5	
Med. min.	-0.9		1.6		3.6		10.1		13.8		17.7		19.3		18.4		15.3		9.7		4.1		0.3	

**PLATA**

(Tm)		Bacino ALTO ADIGE										Corteo d'acqua PASSIRIO (1147 m. m.)												
1	8	2	9	2	18	3	11	3	10	0	20	10	17	8	23	16	18	9	13	6	7	2	4	-2
2	5	1	8	-3	9	1	11	3	12	2	23	9	19	11	18	9	18	10	13	6	9	2	2	-3
3	4	-1	1	-5	8	2	15	2	14	2	20	9	18	9	19	9	21	11	14	8	9	5	1	-3
4	5	2	4	-3	8	2	13	3	16	5	21	12	20	10	19	9	20	14	17	-10	9	5	2	-3
5	5	-3	1	-4	8	2	15	4	15	5	17	11	19	12	19	13	18	9	17	10	6	2	4	1
6	4	-8	6	-5	10	-2	15	2	14	6	21	11	19	13	15	11	15	6	14	8	8	0	4	1
7	3	-5	7	7	8	-3	16	4	17	6	22	13	19	14	20	10	16	8	12	7	8	-2	4	1
8	4	-2	3	-12	-1	-4	17	4	18	6	24	12	15	13	20	12	16	9	11	6	9	0	2	-3
9	3	-4	3	-8	-1	-4	17	5	19	6	20	13	17	9	16	10	16	6	6	7	10	0	1	-2
10	1	-9	4	-5	6	-4	18	6	20	6	16	12	17	9	21	10	16	7	8	3	2	0	3	-1
11	-6	-13	3	-5	4	1	17	5	17	8	16	8	19	10	21	10	17	7	10	8	9	0	2	1
12	-6	13	1	-3	4	1	24	4	20	8	19	11	21	11	17	13	17	8	14	3	6	0	3	-5
13	-3	13	1	-1	6	2	9	3	21	9	22	14	14	8	16	9	14	8	7	1	9	1	-1	-3
14	-9	15	2	-7	5	2	19	5	22	12	22	14	20	10	19	10	14	8	11	1	9	1	1	-4
15	-8	15	4	-9	5	2	20	5	24	10	16	10	22	14	14	10	15	8	9	1	9	1	1	-3
16	-2	10	5	7	5	1	20	3	23	11	17	8	22	9	14	9	13	7	3	1	9	1	2	-2
17	-3	-8	6	-5	10	2	11	3	23	8	21	9	18	8	20	12	13	7	6	1	7	0	4	1
18	1	-8	1	-3	9	1	8	2	23	13	24	13	21	9	20	14	14	7	10	0	2	1	4	1
19	1	-8	3	0	9	-1	14	6	16	8	25	14	19	16	18	11	15	7	11	0	7	1	2	1
20	-2	7	5	2	9	-1	14	6	15	8	25	13	23	16	19	9	20	8	11	2	4	0	3	1
21	4	-4	7	0	8	1	1	4	15	7	21	12	21	11	19	11	12	5	5	2	4	-7	1	-1
22	4	1	7	1	8	0	17	7	18	10	21	10	20	10	21	11	13	5	5	3	4	0	1	-4
23	4	-2	2	-1	12	-2	17	5	15	7	22	12	19	9	23	13	15	5	7	5	7	1	-1	-6
24	1	3	5	1	12	2	17	5	20	8	23	15	14	6	25	15	18	8	8	6	7	4	-4	10
25	2	-2	11	2	6	2	15	4	20	11	21	13	16	8	24	16	17	8	9	6	6	1	-6	-10
26	2	1	7	1	7	2	8	0	21	9	17	13	19	12	25	17	15	6	7	6	6	1	1	-7
27	3	1	11	3	9	3	4	1	21	7	16	11	20	11	25	15	16	7	8	5	6	1	-4	7
28	4	1	13	3	8	2	9	-2	19	10	18	11	24	11	26	16	15	7	9	5	6	1	0	-6
29	4	2	12	3	14	4	10	-1	21	9	18	10	20	12	26	10	16	9	9	6	5	1	2	-5
30	-2	-4			18	5	9	0	18	7	19	7	22	15	23	13	9	3	12	5	4	0	0	-6
31	1	-2			11	5			20	10			24	16	20	10			6	3			-3	7
Media	0.9	-4.6	5.3	-2.7	7.8	0.9	14.0	3.3	10.3	7.5	20.2	11.3	19.3	11.0	20.2	11.7	15.9	7.6	10.1	4.4	6.7	1.1	1.0	3.1
Med. max.	1.8		1.3		4.4		8.6		12.9		15.8		15.1		16.0		11.7		7.3		3.9		-1.1	
Med. min.	-2.0		0.5		3.5		7.7		11.1		14.7		16.9		16.3		13.4		8.7		3.1		-0.8	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TESIMO																								
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua ADIGE (835 m s. m.)											
1	2	-1	3	-1	8	1	10	4	8	0	23	13	17	11	24	14	17	11	10	8	6	3	3	-3
2	6	-3	3	-1	10	0	11	5	7	0	21	10	19	13	14	9	17	10	10	7	9	3	1	-4
3	3	-3	0	-3	11	1	11	6	12	3	20	10	20	12	18	10	17	12	11	7	9	6	-2	-4
4	3	-1	1	-3	9	3	11	6	12	5	18	12	19	11	18	11	20	15	14	9	9	6	1	-2
5	3	-4	0	-2	8	1	10	4	14	6	21	12	17	8	21	14	17	11	17	11	9	5	2	2
6	1	-3	0	-4	7	1	14	4	15	7	19	12	12	14	19	11	11	9	16	8	2	0	0	1
7	0	-3	0	-4	5	-2	15	4	13	6	22	14	21	14	20	10	10	8	12	9	1	1	6	2
8	0	-1	-5	-6	2	-2	15	4	17	6	22	12	21	12	20	14	15	10	10	8	4	1	3	0
9	3	-3	-3	8	4	-4	16	5	18	6	23	14	17	14	14	10	13	9	14	7	0	-1	3	0
10	3	-5	-3	8	1	-1	16	8	18	9	19	12	21	11	17	12	14	8	11	7	3	0	3	0
11	6	-12	3	-7	3	-1	16	8	17	11	15	11	21	13	18	12	13	8	10	3	3	1	4	1
12	-5	-11	1	-2	1	0	14	7	18	9	18	11	22	12	20	12	12	9	9	5	7	2	2	1
13	1	7	0	-3	5	1	9	4	19	12	20	12	14	9	14	10	17	12	7	1	5	3	3	-1
14	-5	13	1	-5	6	1	13	5	21	12	23	15	21	12	17	10	18	12	6	0	6	3	2	-3
15	-7	11	3	-3	6	1	17	8	22	11	18	12	23	14	16	10	15	10	8	2	1	0	3	1
16	-4	9	3	-7	4	0	12	4	18	10	17	8	16	10	17	9	16	12	6	3	5	1	3	-2
17	-5	-8	-3	-7	8	4	10	5	16	9	16	8	17	10	20	16	16	11	4	1	1	0	4	0
18	-4	-7	0	-4	11	4	11	5	22	12	19	12	15	10	20	15	15	11	5	0	0	-2	6	1
19	-5	-9	2	-1	6	2	12	5	16	12	27	14	22	16	21	12	15	9	0	-1	3	1	4	3
20	0	-5	5	3	5	0	13	6	19	10	24	14	25	16	17	9	14	10	6	2	2	1	4	2
21	3	-4	2	0	8	2	12	5	16	7	23	15	24	12	19	9	11	7	8	3	0	-1	2	0
22	3	-3	2	0	5	1	14	6	19	11	19	12	19	12	20	10	11	7	8	4	2	-1	0	-2
23	1	-4	2	0	9	0	15	6	13	7	21	12	17	12	21	14	12	6	8	4	5	1	1	5
24	3	-4	2	-1	12	3	18	8	16	8	26	15	16	8	24	14	11	6	9	5	5	2	-3	-9
25	1	-3	3	-2	12	6	13	4	19	12	26	15	15	8	26	15	13	9	12	8	3	0	-6	10
26	3	0	4	0	9	4	4	1	21	8	17	14	18	11	25	16	14	9	14	8	4	0	-6	-9
27	5	1	7	2	10	5	6	1	19	9	17	12	24	13	22	14	14	9	11	7	3	-1	-4	-8
28	7	3	6	1	9	5	4	0	18	11	18	11	18	13	23	15	15	9	11	5	4	0	1	-7
29	7	2	8	1	10	5	8	0	19	11	18	12	19	14	27	11	13	8	10	6	6	3	0	-4
30	4	0			8	4	5	1	14	8	17	11	22	14	17	11	8	4	11	6	5	-2	3	5
31	2	-2			10	11			20	10			26	15	18	9		10	6				-3	7
Media	0.5	-4.2	1.0	-2.9	7.2	1.6	11.8	4.7	16.6	0.3	20.4	12.2	19.6	12.1	19.6	11.9	14.2	9.4	9.6	5.1	4.1	0.8	0.8	2.6
Med. mens.	1.9		-1.0		4.4		8.3		12.4		16.3		15.9		15.8		11.8		7.3		2.8		-0.9	
Med. norm.	-1.9		-1.1		1.5		7.6		12.5		16.3		18.4		17.0		13.2		7.7		4.8		-0.8	
TERME BRENNERO																								
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua ISARCO (1309 m s. m.)											
1	5	-6	6	-3	9	-3	7	0	7	-5	22	5	18	3	19	9	15	5	9	3	6	-3	5	-6
2	5	-9	5	-8	5	-5	7	3	11	-4	24	8	19	3	17	7	17	5	13	0	7	0	4	-9
3	4	-9	3	-10	8	-4	11	-3	12	-3	21	5	18	5	17	7	20	4	17	8	7	3	3	-10
4	5	-1	4	-11	6	0	12	-3	13	-3	24	8	20	6	17	4	14	7	18	5	10	2	3	-10
5	4	-6	1	-6	5	-3	12	-4	12	2	20	10	17	3	22	5	12	6	18	8	6	1	3	-4
6	4	-5	4	-5	4	-4	14	-4	12	2	20	8	18	4	17	5	9	2	14	5	4	-2	3	-1
7	4	-6	1	-8	3	-4	16	-4	13	1	23	7	22	7	16	5	8	2	14	6	3	-5	3	-1
8	1	-5	-6	-37	5	-6	18	1	16	1	22	9	16	11	22	9	18	2	8	3	4	-4	2	-1
9	1	-8	0	-19	4	-6	18	-1	18	-1	22	11	14	6	15	8	18	2	13	3	2	-6	1	-7
10	-4	-16	4	15	1	-2	14	1	15	0	20	10	17	4	16	8	17	8	8	0	1	-5	2	-5
11	-10	-24	5	-12	1	-3	16	-1	14	0	13	5	20	8	20	8	21	-1	10	0	7	-4	1	-5
12	-6	19	1	-10	3	-3	15	0	18	1	18	6	24	9	21	10	22	2	10	0	5	-2	-1	-5
13	-8	16	0	-3	3	0	14	-2	21	3	24	9	13	6	17	7	24	3	4	-3	3	0	-1	-8
14	12	21	0	12	4	1	18	-3	22	8	24	10	20	4	17	6	23	4	19	-4	3	0	-4	-12
15	12	21	-1	-20	3	0	10	1	24	7	16	6												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>FLERES</b>																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Cassa d'acqua: FLERES (1245 m s. m.)													
1	-1	-4	3	-4	11	8	5	-1	3	-3	19	5	16	5	24	9	15	4	9	1	4	-3	0	-7
2	1	-5	4	-4	5	-4	7	-1	5	-5	21	7	14	4	15	5	14	3	12	1	5	-1	3	-8
3	1	-3	2	-9	8	-1	9	-3	9	-5	19	4	19	5	17	4	16	3	16	1	5	1	4	-8
4	1	-2	2	-7	7	-2	12	-3	12	-1	20	7	16	3	14	3	20	7	18	6	6	1	3	-6
5	1	-8	1	-6	4	-4	9	1	11	2	14	8	17	6	18	7	12	5	15	6	3	0	1	-4
6	-1	-7	2	-8	2	-7	13	-3	8	0	16	7	19	8	12	7	8	2	11	2	-1	-5	0	-2
7	-3	-9	4	-10	5	-5	11	-2	12	3	19	6	20	8	16	3	8	1	12	4	4	-4	-1	-8
8	1	-6	4	-19	0	-4	16	-2	11	0	22	4	12	7	14	8	17	5	10	1	5	-3	-1	-8
9	1	-9	4	-14	-3	-6	16	1	14	1	17	8	11	5	9	6	11	-1	13	2	5	-7	-3	-7
10	3	-14	2	-13	-3	-5	13	2	17	3	14	8	13	3	16	5	16	-2	15	-2	6	-4	0	-4
11	11	-19	2	-10	2	-3	13	0	15	2	18	4	15	7	16	8	21	1	9	-3	8	-5	1	-4
12	10	-16	1	-4	0	-1	10	-1	19	3	15	4	21	8	17	9	22	3	11	1	8	-2	-1	-7
13	-5	-15	-3	-4	1	-3	3	-3	18	7	23	8	15	4	11	6	23	6	2	-5	1	-1	-3	-6
14	13	-21	1	-11	3	-2	13	-2	20	4	22	10	22	8	14	5	22	6	7	-5	2	2	-1	-7
15	-9	-12	-1	-14	5	-3	15	1	22	4	13	6	22	9	16	4	17	6	6	-3	6	-5	-2	-7
16	-9	-12	1	-13	4	-2	6	1	20	6	12	4	20	6	13	2	11	6	0	-2	5	-3	0	-6
17	-8	-13	2	-10	7	-1	6	1	21	4	17	5	18	7	19	5	12	7	3	3	4	-5	3	-2
18	-8	-13	-1	-7	2	-3	3	-2	20	7	21	8	20	9	19	7	9	5	5	-5	0	-4	2	-1
19	-7	-14	1	-2	2	-5	8	1	15	7	22	7	19	11	14	7	9	6	7	-6	6	-5	2	1
20	-6	-13	4	-4	4	-7	11	-1	12	3	24	7	22	8	16	9	9	5	10	-3	-1	-4	1	0
21	-4	-10	4	-6	6	-4	12	-1	14	1	18	6	17	8	19	6	9	2	1	-2	2	-8	1	0
22	-1	-5	6	-7	8	-7	11	2	16	6	21	4	15	4	17	4	7	2	4	-3	1	-6	-1	-5
23	2	-9	0	-3	8	-6	10	0	8	3	23	4	15	5	25	7	10	1	4	0	2	-4	-3	-7
24	1	-10	2	-6	12	-4	11	0	16	3	26	8	8	2	26	8	19	3	3	2	3	-4	-5	11
25	0	-6	5	-8	5	-1	8	-3	19	8	20	9	8	2	24	9	16	1	6	3	2	-4	-4	-9
26	0	-3	4	-4	4	-1	1	-4	16	2	14	9	12	4	24	11	15	0	6	3	2	-4	-2	13
27	1	-2	7	-3	6	-1	1	-5	15	3	13	7	18	7	24	8	17	1	5	2	2	-4	0	-5
28	0	-3	8	-3	5	-2	4	-6	15	4	15	4	15	7	27	9	14	3	6	1	0	-5	3	-5
29	1	-1	10	-3	10	0	5	-5	15	2	16	5	17	7	26	5	12	2	9	2	1	-3	3	-6
30	1	-8			12	0	4	-3	19	5	15	4	20	8	20	7	4	-2	7	2	-1	-6	-2	-5
31	2	-8			9	-1			16	4			24	9	16	3			5	-3			-2	-6
Media	-3.1	-9.0	2.7	-7.4	5.0	-10	8.8	-1.6	14.4	-2.7	17.5	-6.4	17.0	-6.3	18.3	-6.2	13.8	-3.0	8.0	-0.2	3.1	-3.6	-0.1	-3.7
Med. max.	-6.1		-2.4		1.0		3.6		8.7		12.0		11.7		12.3		8.4		3.9		-0.3		-2.7	
Med. min.	-3.7		1.5		1.7		5.5		9.2		13.3		15.3		14.8		12.2		7.2		1.6		-2.9	

VIPITENO

VIPITENO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Cassa d'acqua SEAROD (945 m s. m.)													
1	7	-3	10	5	12	2	14	5	10	6	22	14	22	8	19	17	22	12	16	2	7	0	8	5
2	4	-8	6	0	10	-1	11	6	11	3	24	14	24	15	21	14	22	13	20	2	7	2	6	-6
3	6	-3	5	-5	11	6	10	7	12	4	24	16	24	18	19	11	25	12	21	6	8	4	8	-6
4	7	1	3	-2	9	2	13	7	17	6	24	14	24	16	18	14	16	11	21	6	8	5	8	-6
5	3	-8	7	-2	9	3	15	7	15	9	24	13	24	14	17	17	16	11	20	8	7	5	7	1
6	4	-5	7	-5	8	-2	19	3	17	9	24	10	24	13	21	13	16	10	17	8	7	0	6	2
7	4	-4	1	-2	5	-2	19	2	18	11	25	16	19	14	19	13	20	13	15	6	8	-3	6	1
8	5	-3	3	13	3	-2	21	4	19	12	25	15	18	15	19	15	15	13	17	9	9	-2	7	-1
9	2	-5	8	11	1	0	21	6	21	12	21	16	20	14	17	13	29	10	15	8	4	-2	6	0
10	4	-8	8	-8	3	1	18	4	20	12	20	16	24	16	20	12	24	6	11	5	4	1	5	1
11	2	-18	1	-9	3	2	10	5	21	11	20	13	24	18	18	16	25	11	10	5	10	-3	6	-1
12	3	-13	2	1	3	2	9	5	24	11	27	15	24	16	18	15	24	13	12	5	5	4	5	-3
13	4	-12	2	0	3	3	13	7	25	13	12	16	23	13	19	15	24	13	10	4	7	5	4	-2
14	5	-16	4	10	7	3	20	7	27	15	21	16	29	13	27	13	22	12	11	-2	10	5	5	-5
15	5	-9	4	15	8	3	17	6	27	15	21	17	21	14	25	15	22	9	8	2	10	-1	5	-3
16	3	-16	7	-8	12	2	12	5	25	15	24	12	24	14	24	20	24	9	9	3	9	0	6	-6
17	3	-16	1	7	8	6	12	5	25	11	26	15	24	14	24	19	13	11	10	2	5	0	9	-3
18	3	-12	4	-2	7	6	11	6	20	15	28	15	28	18	23	17	15	11	10	-2	11	-2	8	1
19	0	-15	4	2	7	4	12	6	21	12	30	18	28	19	24	17	11	11	12	-2	4	0	6	0
20	1	-9	8	4	8	2	12	6	20	12	24	19	25	14	24	17	12	10	7	-2	5	-4	6	1
21	-2	-1	11	-2	7	1	18	7	17	11	24	15	25	13	24	17	14	11	7	3	-4	-4	4	1
22	6	-3	11	1	13	-2	16	11	14	11	28	14	22	16	28	17	15	10	11	2	6	0	4	3
23	4	0	11	1	15	-2	18	11	18	13	29	15	22	13	32	17	18	5	12	4	9	2	4	-6
24	6	1	14	1	10	0	17	11	21	11	25	18	15	11	30	16	19	6	8	4	12	2	1	15
25	2	0	13	-5	10	4	10	11	21	11	25	15	15	13	30	18	20	6	8	8	10	2	1	16
26	5	2	12	1	12	4	7	3	21	15	25	15	19	18	30	19	20	11	7	6	11	2	1	14
27	6	3	10	1	13	6	7	3	20	15	29	14	25	15	31	17	19	8	11	7	9	2	1	-9
28	6	3	15	-2	17	4	20	3	21	13	33	14	29	18	31	18	19	5	9	6	6	-1	4	-5
29	7	2	13	3	18	3	10	3	21	14	27	12	26	17	24	17	10	6	8	6	6	-3	4	-4
30	4	-3			10	6	10	5	21	14	20	12	29	19	24	13	11	2	10	6	8	2	4	-4
31	6	-4			10	4			24	9			29	24	22	12			12	7			1	-9
Media	3.0	-6.0	7.1	3.3	8.8	2.2	13.7	5.5	19.8	11.3	23.9	14.6	23.5	15.3	23.1	14.9	18.7	9.6	11.9	4.3	7.5	0.9	5.0	-4.2
Med. max.	-1.5		1.9		5.5		9.6		15.6		19.2		19.4		19.8		14.1		8.1		4.2		0.4	
Med. min.	-3.5		-1.0		3.1		7.4		10.9		14.8		16.6		15.9		12.9		7.3		1.8		-2.0	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DOBBIACO																								
(Tm)	Bacina: ALTO ADIGE										Corso d'acqua SAN SILVESTRO (1250 m s. m.)													
1	6	-2	7	-6	10	-2	>	>	>	>	20	6	17	6	24	9	17	6	12	9	5	-2	4	-8
2	4	-8	-4	-9	10	-6	>	>	>	>	21	6	12	7	20	6	17	9	16	8	7	0	4	-9
3	3	-3	-2	-12	8	-2	>	>	>	>	21	4	19	9	19	8	20	5	15	1	6	4	4	-10
4	6	3	-1	-9	6	-2	>	>	>	>	22	5	21	5	20	6	19	5	15	3	11	1	4	-9
5	6	13	-4	-9	1	-6	>	>	>	>	17	9	18	1	22	6	14	9	28	6	8	0	1	-4
6	0	-9	-4	-15	4	-9	>	>	>	>	19	7	21	7	16	10	11	5	17	3	2	1	4	-4
7	1	-12	-5	-12	2	-7	>	>	>	>	20	7	21	11	15	5	11	2	16	2	4	-3	4	-6
8	3	-11	-9	-16	3	-8	>	>	>	>	21	6	17	11	21	8	16	4	9	4	1	-3	4	-4
9	1	-10	-7	-15	3	-10	>	>	>	>	20	10	15	8	14	7	15	1	17	3	2	-4	1	-4
10	1	-12	-5	-13	0	-5	>	>	>	>	18	10	19	4	20	9	15	0	14	4	4	-6	1	0
11	2	-23	-2	-10	-3	-4	>	>	>	>	16	6	19	7	21	8	18	1	13	4	8	-10	1	-2
12	9	-20	-1	-9	-2	-4	>	>	>	>	17	5	23	10	20	9	17	2	12	0	8	-4	5	-9
13	9	13	0	8	2	3	>	>	>	>	25	9	11	1	15	8	17	4	2	2	5	0	1	10
14	11	21	0	10	5	-5	>	>	>	>	23	9	21	3	17	7	20	8	9	-5	7	0	-2	-5
15	5	16	0	17	0	-4	>	>	>	>	22	11	25	9	15	8	15	9	9	-4	8	-5	0	-10
16	7	20	0	17	6	-2	>	>	18	10	12	5	19	9	19	9	17	8	1	0	8	-5	-1	-10
17	4	-18	8	-13	8	-2	>	>	17	8	22	3	18	9	20	6	13	10	4	0	4	-5	5	-9
18	5	19	2	-6	9	-2	>	>	23	9	23	9	25	11	22	9	14	10	6	-4	2	-5	4	-5
19	4	18	2	-2	3	-2	>	>	19	10	25	8	25	11	21	11	14	10	7	-5	4	-5	1	0
20	4	-17	4	-2	5	-3	>	>	18	7	26	10	26	10	18	11	14	12	10	-6	0	-6	1	-3
21	6	15	3	-1	4	-2	>	>	16	5	22	10	25	11	19	11	13	10	9	0	6	-3	1	-3
22	0	-5	5	-4	3	-9	>	>	17	7	20	3	19	5	19	11	10	4	7	0	0	-3	8	-5
23	1	-5	2	-4	5	-8	>	>	13	3	24	6	18	8	22	11	15	2	9	0	5	-4	1	15
24	1	-7	1	10	11	-5	>	>	18	3	26	10	10	7	28	9	20	4	11	2	6	0	-6	-16
25	0	-6	7	-10	10	-2	>	>	22	6	23	12	15	5	27	11	15	5	14	4	9	-3	-5	-18
26	3	-1	2	-2	6	0	>	>	19	1	17	10	19	8	27	9	16	5	13	3	7	-6	-4	-18
27	4	0	8	-5	8	1	>	>	19	2	16	8	22	7	28	10	15	5	10	2	8	-4	-4	16
28	7	0	8	-6	7	-2	>	>	17	1	18	4	22	6	27	10	16	5	13	0	6	-4	-4	-15
29	5	0	10	-5	3	1	>	>	19	2	20	8	26	9	29	11	16	5	9	2	1	-3	-4	13
30	4	10			8	2	>	>	21	8	19	3	21	10	23	7	8	3	11	4	4	-8	-2	-15
31	2	11			5	4			20	6			27	12	19	6		3	8	2			-4	13
Media	6.0	-10.8	0.7	-8.9	4.8	-3.4	[9.0]	[-1.0]	[15.2]	[3.2]	20.5	7.3	19.7	7.5	20.9	7.6	15.3	5.6	11.0	1.5	5.2	-3.6	0.5	-8.6
Med. max.	-3.4		-4.1		0.8		[4.0]		[9.2]		13.9		13.6		14.3		10.4		6.3		0.8		-4.1	
Med. norm.	-7.8		-4.6		0.9		5.7		9.6		13.3		15.2		14.3		12.0		6.6		-0.1		-5.8	
SAN VITO IN BRAIES																								
(Tm)	ALTO ADIGE										Corso d'acqua BRAIES (1861 m s. m.)													
1	8	0	1	-7	18	-2	14	0	8	-3	19	4	18	6	22	11	15	5	12	4	9	-3	8	-7
2	5	-8	3	-11	6	-5	13	-3	8	-2	21	5	20	5	19	6	22	4	17	2	10	1	4	-8
3	1	-6	7	-13	7	-3	15	0	10	-2	22	5	21	6	17	6	23	7	21	4	9	3	3	-7
4	4	-4	7	-7	12	-5	16	1	11	-1	21	4	20	5	14	6	21	6	22	5	18	2	3	-6
5	4	-10	-2	-10	7	-9	16	1	11	0	23	5	18	1	21	6	15	5	19	5	4	1	3	-6
6	4	-4	9	-11	6	-8	13	2	10	-1	17	7	20	6	14	9	12	4	15	6	10	1	2	1
7	1	-3	1	-11	6	-12	13	1	13	0	20	6	21	10	20	5	16	4	11	3	9	-2	1	0
8	0	-4	-3	-21	5	-9	15	2	14	0	21	8	20	10	22	8	15	6	12	3	10	-7	1	-2
9	1	-7	1	-19	4	-12	17	1	14	2	20	9	15	12	15	7	16	2	13	5	11	-8	1	-1
10	0	-16	5	-11	4	-6	16	3	16	3	18	9	20	4	24	8	14	0	9	2	10	-8	1	0
11	-2	-21	11	-12	2	-8	19	3	19	5	14	6	19	7	19	8	26	0	19	2	11	-3	2	-5
12	-4	-18	0	-7	3	-3	17	3	19	5	21	5	22	7	19	8	27	1	11	0	9	1	0	-10
13	10	-14	1	-4	5	-5	15	1	18	2	25	8	16	3	17	7	24	3	12	-7	9	-1	-2	-8
14	8	-17	5	-9	6	-5	13	1	17	1	22	8	25	4	22	8	23	6	14	-5	11	0	0	-6
15	10	27	6	-15	7	-5	11	-1	20	4	17	8	22	6	19	7	20	7	9	-1	9	-4	3><	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANTERSELVA DI MEZZO																								
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua ANTERSELVA (1258 m s. m.)											
1	6	-4	5	-3	11	0	7	2	7	-5	20	8	16	8	24	15	15	8	8	5	5	0	3	-5
2	1	-5	2	-6	6	-3	6	2	8	-3	23	8	18	9	19	7	16	10	13	2	6	1	4	-6
3	2	-6	-2	-10	7	-5	10	0	10	-1	18	6	18	8	18	9	18	6	16	2	5	3	3	-8
4	3	-1	2	-10	8	-1	10	0	12	9	21	7	20	8	14	6	20	7	17	5	11	2	3	-3
5	8	-8	1	-6	7	-3	11	1	14	1	14	11	17	4	20	10	17	11	17	10	6	4	1	-2
6	3	-8	0	-8	6	-5	14	0	12	4	18	10	19	10	14	11	10	5	16	6	6	0	2	1
7	0	-7	1	-10	6	-5	14	1	12	5	21	8	22	13	19	6	12	5	17	7	6	-2	3	1
8	0	-4	-3	-17	0	-6	16	1	14	2	22	12	16	13	20	8	16	9	8	5	5	-2	1	-4
9	1	-7	-2	-17	0	-6	17	2	14	2	20	12	14	10	13	10	17	2	14	3	3	-2	2	-4
10	0	9	0	-16	0	-4	16	6	18	5	16	12	18	6	20	8	17	2	8	4	2	1	1	0
11	-3	18	5	10	2	-1	15	3	16	3	13	11	19	9	19	11	18	3	12	4	7	-3	4	1
12	-5	18	0	-10	0	-1	14	6	17	6	17	8	22	11	20	13	21	4	9	1	7	-2	4	-3
13	-4	15	0	-1	2	0	9	1	19	7	22	10	12	4	17	9	21	5	4	2	5	2	1	-6
14	10	-17	0	-5	4	0	17	1	21	11	22	12	19	6	17	8	21	10	7	-9	5	3	-1	-2
15	7	17	4	13	5	1	14	2	23	8	19	14	23	10	32	9	18	10	7	-2	7	-2	0	-8
16	-5	12	2	-13	7	1	12	0	22	9	10	3	16	11	15	5	16	11	3	1	8	-2	1	-8
17	0	-12	3	-9	7	1	10	2	21	6	20	5	18	10	20	8	14	11	3	0	3	-3	4	-4
18	0	-12	-3	-6	6	1	7	3	22	9	23	11	21	11	21	13	12	11	4	-2	2	-4	6	-4
19	-2	-14	1	-1	4	-4	9	4	16	8	24	9	24	14	20	11	15	11	7	-5	4	-4	2	0
20	-2	16	3	2	7	-4	10	2	20	7	25	12	25	15	17	5	12	9	9	-5	0	-2	1	-3
21	-2	-8	4	1	6	-3	10	0	15	5	19	11	24	13	19	7	13	6	8	2	5	-4	0	1
22	2	-3	5	1	6	-5	14	3	17	9	18	5	18	12	25	6	12	6	6	2	3	-3	-1	-5
23	2	-2	3	1	6	-5	11	2	11	5	24	9	14	9	25	5	14	4	8	3	3	1	-3	12
24	3	-8	2	-3	10	-5	13	3	15	5	25	13	11	5	27	10	17	5	10	5	7	2	-3	15
25	3	-8	5	-5	9	-2	12	2	19	10	21	14	14	7	27	12	17	8	13	5	8	0	-4	15
26	2	0	2	-5	4	2	6	2	17	3	16	12	16	10	27	13	15	8	11	6	8	-1	-3	15
27	3	2	5	-1	8	2	5	-2	18	5	15	9	21	9	26	11	17	5	10	5	8	1	-3	15
28	2	2	6	-2	6	1	7	-5	16	6	16	6	19	9	27	11	14	6	8	3	5	1	-3	14
29	3	2	11	-2	13	1	6	-5	18	5	20	9	20	11	27	8	16	8	8	6	3	0	-4	-9
30	2	-6			14	2	7	-3	20	9	16	6	23	10	21	10	9	4	10	5	3	-4	-2	15
31	3	-5			9	2			17	9			25	13	20	8		8	2			-2	-2	-14
Medie	0.0	-7.7	2.0	-6.3	6.1	-3.5	11.0	1.0	16.1	5.2	19.3	9.3	18.9	9.7	20.0	9.1	15.7	6.9	9.6	2.7	5.1	-0.9	0.5	-6.3
Med. max.	3.9		-2.2		2.3		6.9		10.7		14.3		14.3		14.6		11.3		6.2		2.1		-2.9	
Med. min.	-4.0		-2.2		2.1		4.3		10.5		14.6		16.4		15.7		13.1		7.8		2.1		-2.0	
RASUN DI SOTTO																								
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua ANTERSELVA (1020 m s. m.)											
1	3	-8	1	-6	10	-2	11	2	10	-4	23	9	19	7	18	14	15	8	18	5	7	0	6	-4
2	3	-7	-4	-8	8	-5	13	2	11	-4	19	6	18	8	19	9	21	8	20	3	6	2	5	-7
3	4	-8	-3	-8	6	-2	14	1	12	0	22	6	20	7	16	9	20	5	23	2	13	3	5	-7
4	6	-6	3	-7	12	1	14	0	15	2	20	7	18	6	21	6	17	10	20	5	7	2	6	-6
5	2	13	3	-6	9	-3	11	-2	11	2	21	7	20	3	14	12	10	8	21	6	6	3	3	-6
6	1	-9	-2	13	12	-3	16	0	11	5	20	8	20	8	17	10	14	5	17	3	8	0	4	-3
7	2	-8	-4	14	2	-6	13	0	13	4	21	9	18	14	21	10	17	4		5	9	-1	3	-2
8	0	-7	-5	16	3	-5	17	0	15	2	20	11	16	12	13	6	18	4		4	7	0	3	-3
9	1	-9	-6	15	2	-6	17	1	20	1	18	12	17	9	20	9	20	2	12	2	8	-2	1	-2
10	1	14	6	15	1	-3	18	1	18	8	14	12	19	8	18	10	20	7	16	3	10	-2	3	1
11	-5	22	0	-12	-1		14	2	18	2	20	7	21	6	20	10	20	2	13	4	10	-3	5	-4
12	-8	17	1	-7	3	2	11	5	20	6	24	6	21	11	18	12	24	2		0	9	0	3	-6
13	10	11	-2	13	9	-2	19	0	22	10	21	7	19	5	20	11	20	7	14	-2	10	1	1	-2
14	-8	20	5	14	1	-2	18	0	21	11	20	11	19	5	21	9	17	10	9	3	4	0	0	-3
15	-6	18	5	16	3	1	12	5	23	10	20	10	16	11	19	8	17	10	10	1	8	-3	0	-6



Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
LAPPAGO																									
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua SELVA (1485 m s. m.)												
1	19	8	5	7	12	2	5	0	5	-3	39	8	16	6	23	13	11	7	11	5	3	0	4	-3	
2	5	-3	3	-7	7	-3	7	0	7	-3	20	7	16	7	16	7	11	6	12	3	5	3	5	-5	
3	3	-2	2	-10	6	-1	8	-1	8	-1	18	7	19	6	16	7	12	6	15	5	6	5	3	-4	
4	3	1	2	-5	8	-1	8	0	11	2	19	8	14	6	15	6	14	7	16	8	8	2	-1	-2	
5	3	-6	-2	7	6	-2	8	0	8	2	14	9	■	5	19	11	19	7	15	8	5	3	0	-1	
6	5	-4	2	-8	5	-7	10	0	11	5	18	8	19	8	12	9	8	5	14	7	5	-3	1	-3	
7	1	-8	3	-12	8	-7	14	1	11	4	20	8	13	10	16	8	12	5	13	6	4	-3	0	0	
8	-2	-4	-4	-16	3	-8	13	2	13	5	22	10	17	11	10	9	15	6	11	3	4	-3	0	-6	
9	1	7	-2	-12	0	-7	15	3	14	2	18	10	14	7	15	8	14	2	12	3	0	-4	1	-4	
10	0	13	3	13	2	-4	16	4	16	6	15	8	■	9	17	7	15	2	9	1	4	-2	2	-1	
11	-6	-17	3	-8	0	-3	12	3	15	3	12	5	■	8	16	10	17	4	9	2	5	-2	4	-2	
12	-4	14	0	-5	2	-3	11	2	16	6	20	9	■	9	18	11	19	6	9	0	1	0	-7	-7	
13	-6	14	0	-4	6	-2	13	1	19	6	21	11	16	6	13	6	19	7	10	7	3	1	4	-7	
14	14	19	3	-9	6	1	14	2	19	10	16	11	22	7	15	7	19	10	7	-2	5	1	1	-5	
15	9	15	3	11	6	-1	14	3	19	7	17	8	22	12	11	7	10	8	5	-1	6	-2	1	-7	
16	0	10	4	10	7	-2	8	0	21	8	15	5	14	7	16	6	12	8	4	0	5	0	1	-8	
17	1	11	-4	-7	2	-4	6	0	20	6	18	7	17	6	19	9	21	9	5	-2	3	3	7	-2	
18	0	11	0	-4	4	-2	5	1	19	10	20	13	22	11	20	11	21	9	7	-3	2	3	2	1	
19	0	10	2	-1	4	-3	10	2	14	9	22	11	20	14	17	9	13	7	9	-4	3	-1	1	1	
20	-1	10	4	0	5	-5	12	2	14	5	23	11	22	14	15	6	12	6	0	0	2	1	1	-2	
21	1	7	6	-1	6	-3	11	1	14	4	16	9	22	11	18	8	9	4	3	3	3	-1	1	2	
22	2	-2	7	-5	8	-6	12	4	15	7	21	6	16	7	19	8	11	5	5	0	2	-2	1	-6	
23	5	-5	1	-2	8	-5	9	3	12	4	23	9	16	7	20	11	14	4	5	5	3	2	-4	-9	
24	6	-6	7	-4	10	-2	12	2	16	5	25	11	10	3	26	12	16	6	7	5	6	2	-2	-12	
25	5	-3	8	-5	6	-1	9	-2	17	8	19	10	12	6	25	12	14	4	7	5	6	0	0	-11	
26	2	0	6	-2	4	0	3	-4	15	5	14	9	16	10	28	12	13	3	7	5	7	1	1	10	
27	2	0	5	1	5	1	3	-3	16	5	14	7	16	10	24	12	15	3	6	3	7	-1	-6	-9	
28	3	1	10	0	7	0	2	-5	13	6	18	8	15	8	28	14	18	5	6	2	5	-2	-4	-9	
29	5	0	13	1	11	0	5	-5	14	6	13	6	18	10	28	7	10	4	9	4	3	-2	0	-9	
30	2	7			17	1	5	-3	16	7	13	8	21	10	19	10	13	1	8	3	4	-4	-4	-9	
31	4	-4			7	0			18	7			23	13	15	7		9	8						
Media	■	-6.9	2.8	■	5.8	-2.1	9.1	0.4	14.4	4.9	18.1	8.4	17.8	8.5	18.2	9.0	13.4	5.5	■	2.3	4.3	-0.7	0.4	-5.3	
Med. max.	3.0		-1.6		1.7		4.8		9.7		13.3		13.1		13.6		9.4		5.4		1.8		-2.5		
Med. min.	-3.2		-3.1		0.9		5.7		9.8		14.3		17.1		16.3		13.4		8.6		1.4		-2.0		
CORVARA																									
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua GADERA (1658 m s. m.)												
1	5	-4	5	-6	8	0	7	-2	7	-6	20	3	18	3	16	11	15	6	15	1	4	1	2	-9	
2	3	-5	3	-9	7	-6	11	-1	10	-6	18	6	18	2	14	5	19	6	14	-2	3	1	2	-8	
3	2	-5	2	-11	7	-2	10	-4	13	-3	23	5	17	4	15	8	18	5	17	1	7	1	1	-9	
4	3	-5	-2	-7	7	-4	12	3	11	-3	15	5	16	3	12	8	14	6	15	4	6	■	0	-4	
5	3	-5	2	-10	5	-7	13	5	12	-2	18	7	21	2	14	9	11	7	14	5	6	1	2	-7	
6	-1	7	3	12	4	-9	12	3	10	-2	19	4	19	5	17	7	10	2	8	6	3	-7	1	-5	
7	-2	10	-2	-12	3	-8	15	3	12	1	22	5	15	10	21	6	13	0	5	4	2	-8	2	-3	
8	■	10	3	-21	3	7	14	1	13	0	19	9	12	5	15	7	14	3	11	-1	1	-8	-1	10	
9	2	10	2	-16	3	-7	15	1	19	-1	16	9	17	3	17	5	17	-2	7	0	1	-9	2	-9	
10	■	13	5	-12	5	-7	14	0	15	2	14	7	17	3	17	5	18	2	7	0	3	-8	2	-4	
11	-5	10	2	12	3	-4	11	1	20	1	16	2	21	5	22	6	21	0	6	-1	4	-7	1	-4	
12	-7	15	1	7	4	-3	10	1	16	3	25	4	12	7	15	7	20	3	8	3	4	-5	0	-9	
13	-8	16	2	7	7	3	17	1	19	1	22	7	19	2	16	5	18	4	5	-9	4	-4	0	-8	
14	-12	20	2	11	7	-4	14	1	20	5	21	7	23	3	13	4	18	5	4	-8	6	-4	0	-9	
15	-6	-15	2	-15	5	-6	9	1	22	4	12	6	17	7	13	4	14	5	4	-4	6	-6	0	-10	
16																									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BRESSANONE																								
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua ISARCO (560 m s. m.)											
1	3	-5	6	-2	13	0	14	6	14	2	28	12	35	9	28	13	20	10	17	8	13	1	6	4
2	1	-8	5	-3	13	-1	15	5	17	-2	26	11	23	10	24	8	23	10	18	4	10	6	5	4
3	5	-2	5	-2	14	-1	17	3	19	2	27	9	25	9	23	11	26	8	20	5	14	6	5	5
4	9	3	3	-3	11	3	16	3	19	5	22	13	23	12	27	10	21	12	20	9	12	5	4	4
5	5	-4	4	-3	11	0	19	1	18	6	26	13	26	7	23	14	17	13	20	12	12	6	4	1
6	7	-6	3	-5	10	-2	19	1	18	10	27	13	27	14	26	12	19	9	18	9	11	0	5	0
7	8	-6	2	-5	7	0	20	2	21	8	29	11	23	15	24	9	21	6	14	9	11	1	6	3
8	5	-6	2	-9	6	-1	21	3	21	5	25	13	21	15	21	13	21	11	13	4	10	0	5	1
9	4	-7	6	-5	6	0	23	4	24	5	26	15	23	11	25	10	22	5	12	5	8	0	6	2
10	1	-6	5	-6	8	-1	20	0	23	10	21	13	23	9	25	12	22	5	16	4	10	1	6	0
11	-3	-14	1	-7	6	1	19	5	21	7	23	8	25	11	26	13	23	5	15	5	10	-2	7	0
12	1	-13	2	-2	7	1	15	7	25	9	29	10	21	13	22	13	24	6	12	4	8	4	6	-1
13	-3	-7	3	1	12	3	21	4	27	10	28	15	27	6	23	11	24	11	12	3	9	4	6	1
14	-1	-13	4	-5	9	2	22	3	27	12	27	14	25	8	19	11	21	12	12	-2	12	1	6	-1
15	-1	-10	2	-10	12	0	17	9	28	10	21	12	25	14	22	10	21	11	10	4	10	2	5	-3
16	0	-11	2	-12	13	1	14	4	26	12	24	7	24	10	27	8	17	13	10	3	9	0	6	-4
17	3	-11	0	-9	13	4	12	7	28	8	29	8	26	10	25	10	18	14	12	1	7	2	7	-3
18	2	-12	2	-3	11	4	16	7	22	11	31	14	28	14	22	15	20	12	12	-2	9	-2	7	-1
19	-1	-12	5	0	10	3	18	9	23	13	31	13	31	16	24	13	16	12	12	-2	4	-2	7	3
20	-2	-11	7	0	12	1	19	6	21	9	27	15	30	17	25	8	18	9	9	3	7	-2	6	2
21	4	-11	7	1	13	4	20	4	24	6	25	14	25	16	25	10	16	9	11	4	4	-3	3	0
22	5	-3	6	0	14	-1	18	5	20	10	28	9	21	12	28	9	18	7	12	4	6	-2	3	1
23	4	-4	5	0	15	-2	20	2	23	15	28	11	21	11	30	14	20	6	12	6	10	1	3	7
24	5	-4	7	-4	13	0	17	4	27	7	28	15	20	7	30	15	20	7	13	7	11	2	0	-17
25	4	0	6	-3	12	5	14	2	24	9	23	16	22	7	30	11	20	9	16	8	10	-1	1	10
26	4	1	9	0	13	5	11	-7	24	7	21	14	27	10	30	12	20	8	14	8	9	-2	1	10
27	4	1	12	-1	16	6	12	5	23	5	24	11	23	11	31	14	20	7	14	7	7	-2	2	10
28	5	0	13	-1	17	4	12	-7	24	7	26	9	26	13	32	12	21	8	12	5	7	-1	1	-9
29	6	1	14	-1	18	4	11	1	24	8	23	11	28	14	26	16	17	7	14	7	10	1	2	5
30	5	-4			16	6	12	0	24	10	23	8	29	12	25	12	13	3	13	7	8	-3	1	7
31	5	-4			15	6			20	8			31	15	22	8			12	4			1	-10
Media	3.0	-6.3	5.1	-3.4	11.7	1.8	16.8	3.9	22.8	7.9	25.9	11.9	25.1	11.5	25.5	11.5	20.0	8.8	13.8	4.8	9.2	0.4	4.0	2.2
Med. max.	17		0.9		6.7		10.4		15.3		18.9		18.3		18.5		14.4		9.3		4.8		0.9	
Med. min.	-3.5		0.5		5.8		10.0		13.9		12.1		19.7		19.2		15.4		9.7		3.2		-0.7	
ORTISEI																								
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua GARDENA (1280 m s. m.)											
1	-5	10	4	-5	6	-2	10	-2	7	-6	20	4	21	2	25	11	20	6	8	5	7	3	0	-6
2	2	-8	0	-6	11	-3	10	0	11	-6	20	4	21	2	20	10	18	6	8	2	6	-2	-1	-6
3	3	-4	0	-11	7	-9	10	1	12	0	22	4	18	4	21	5	21	4	10	0	7	-2	-1	-9
4	2	-4	-1	-10	9	-1	11	-1	13	-2	23	6	19	4	20	4	20	10	15	1	2	-1	0	-4
5	2	10	-2	-6	10	-4	12	3	13	0	23	6	22	4	21	4	19	1	18	1	7	0	0	-4
6	0	-3	-2	-11	12	-8	12	0	13	0	23	6	22	2	15	9	18	5	16	1	8	-5	0	-4
7	0	-12	-3	-13	6	-4	13	1	14	3	22	4	22	7	21	9	19	6	16	1	8	-4	0	-6
8	-1	-9	-2	-18	5	-6	15	2	15	1	23	6	22	2	21	9	18	7	15	1	8	-5	-5	-8
9	0	-10	0	-15	4	-4	18	2	16	1	22	9	22	7	20	5	17	1	14	1	8	-6	-5	-5
10	-5	-13	1	-12	3	-7	18	2	19	5	22	9	20	4	20	6	17	2	9	2	6	-5	2	5
11	-5	-19	3	-12	3	-4	18	3	17	3	21	5	19	9	21	7	17	3	10	0	7	-6	2	10
12	-7	-18	0	-5	3	-3	15	1	23	1	22	5	24	10	20	7	18	3	12	-1	7	-6	-1	-11
13	-5	-18	0	7	4	-4	13	-2	23	3	25	8	15	9	18	7	20	5	6	-5	6	-6	1	-9
14	-6	-21	1	-10	5	-2	14	-2	23	3	25	5	21	5	19	4	21	3	8	-6	5	-5	2	-8
15	14	-19	1	-15	5	-2	11	0	24	4	24	6	22	1										



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F I E *																								
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua ISARCO (900 m s. m.)											
1	4	3	6	-1	9	1	12	4	12	8	25	12	21	9	22	16	19	9	15	7	9	3	4	-4
2	3	3	4	-2	9	0	14	4	11	8	23	10	21	11	22	8	22	10	14	5	10	4	3	-5
3	5	-4	3	-4	11	8	16	5	15	8	24	11	22	9	18	8	23	10	13	7	11	4	4	-5
4	7	0	1	-3	9	2	15	5	17	5	25	12	19	10	22	10	19	14	15	8	11	5	2	-3
5	2	-4	3	-3	9	8	15	1	14	7	24	12	23	9	18	13	16	11	18	10	8	5	4	0
6	4	-4	2	-7	9	-2	14	2	17	7	25	12	25	14	22	11	14	6	15	8	6	1	6	3
7	4	-6	-1	-8	4	-3	16	4	18	6	22	13	22	15	21	11	17	6	10	4	7	-1	3	2
8	3	-5	-1	-12	4	-3	17	4	19	7	19	12	20	11	18	10	16	9	10	4	6	2	1	-2
9	2	-5	-1	-8	3	-3	19	5	21	7	18	10	20	9	22	9	16	7	12	6	6	0	3	1
10	-4	-7	4	-5	7	-1	16	7	20	10	19	11	21	8	21	9	17	6	12	5	6	-1	4	0
11	7	14	1	7	2	0	15	7	19	9	19	14	24	11	24	11	17	6	12	4	7	-2	5	0
12	-5	-11	0	-1	5	0	18	8	23	10	19	17	18	11	21	14	18	6	10	3	6	2	4	-2
13	-8	-10	4	-2	8	1	13	4	22	12	20	15	20	7	19	9	18	10	8	2	7	2	4	-2
14	-10	14	5	-5	7	2	19	5	25	13	24	12	23	10	20	10	19	10	7	-2	8	1	4	-3
15	-6	11	3	-9	8	2	14	7	22	10	20	10	20	13	18	11	18	11	5	1	7	-3	3	-4
16	-4	-9	3	-9	12	1	11	3	24	11	33	11	22	10	19	9	15	11	8	4	7	3	4	-4
17	1	-9	0	-6	11	6	10	2	21	8	24	7	23	9	24	12	17	11	8	1	5	-1	5	-1
18	0	-7	4	-1	10	1	14	4	19	11	23	13	25	13	24	13	16	10	8	-1	7	-2	4	2
19	0	10	6	0	4	-1	16	6	20	12	27	13	26	16	20	12	16	17	8	-2	2	0	6	2
20	1	-6	7	1	9	0	17	7	19	8	24	12	27	16	20	10	14	10	8	3	6	-2	3	1
21	6	-1	7	1	10	6	12	4	16	7	21	11	21	14	22	10	15	6	8	3	3	-3	0	0
22	5	-2	6	0	11	-1	14	7	14	6	20	11	21	12	22	12	15	6	9	2	4	-1	0	-3
23	4	-3	4	0	11	-1	16	4	18	6	25	12	11	8	24	13	15	6	10	3	7	1	1	-5
24	4	-4	6	-3	9	1	14	5	23	8	35	15	16	6	34	16	16	6	31	5	9	3	0	11
25	2	-1	7	-4	10	3	13	1	20	12	20	17	18	9	25	15	16	8	13	6	8	0	2	11
26	6	-1	8	0	12	4	10	1	21	8	20	14	19	9	24	15	15	7	12	7	8	2	-4	-8
27	6	2	10	2	12	4	11	0	19	9	19	9	21	11	25	14	16	8	12	7	6	1	-4	-7
28	7	3	12	1	15	5	11	-2	22	9	24	12	23	13	23	14	16	5	9	5	6	0	-2	-3
29	7	4	12	0	16	5	10	-3	23	9	20	9	24	13	18	9	12	10	11	6	6	1	1	-6
30	6	-3			14	6	9	-7	22	10	18	7	25	15	24	10	9	3	7	5	4	-3	-2	-8
31	7	-5			12	4			24	10			25	15	23	10		11	4				-3	-9
Media	1.7	-4.6	4.4	-3.3	9.0	1.0	13.8	3.5	19.3	8.0	22.0	11.7	21.5	11.2	21.6	11.4	16.3	8.3	10.5	4.2	6.7	0.4	2.0	-3.5
Med. mens.	1.5		0.6		5.0		8.7		13.7		16.8		16.4		16.5		12.3		7.3		3.6		-0.7	
Med. norm.	-0.4		0.9		5.1		9.5		13.4		17.0		19.4		18.4		15.0		10.0		5.4		1.5	
S O P R A B O L Z A N O																								
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua ISARCO (1208 m s. m.)											
1	5	1	6	-1	8	3	6	1	7	-2	20	11	16	7	17	10	15	9	12	6	7	1	3	-1
2	5	-3	-2	-4	8	-1	8	2	10	-3	18	8	14	10	18	8	18	9	12	4	7	4	2	-4
3	4	-1	0	-7	8	0	9	3	12	2	19	7	17	8	14	8	17	10	13	4	8	5	3	-3
4	6	0	1	-4	5	1	9	3	12	2	15	9	14	8	17	8	15	12	15	8	6	3	3	-3
5	2	-5	1	-5	5	-1	11	1	10	3	17	9	18	8	14	12	11	8	13	9	6	2	4	1
6	2	-3	0	-7	3	-5	10	1	12	5	19	11	19	12	18	10	12	6	12	7	4	-2	4	2
7	3	-5	-2	-7	-1	-6	12	2	13	4	22	11	16	12	18	7	13	5	8	5	4	-2	1	0
8	1	-4	-3	-14	-2	-7	13	4	14	3	18	10	13	11	14	11	12	8	11	4	3	-2	0	-4
9	-1	-6	-2	-10	-3	-7	14	3	16	5	17	11	16	8	18	9	13	4	7	5	2	-4	2	-2
10	-5	-12	1	-7	3	-3	14	5	14	7	12	9	17	7	17	9	14	8	9	2	4	-1	2	-1
11	-6	-15	-1	-7	3	0	12	6	15	7	16	7	19	10	18	11	14	6	10	2	5	-2	2	-3
12	-4	12	0	-3	3	-1	8	4	17	8	20	9	13	8	15	10	15	7	4	0	4	0	6	-5
13	-11	13	0	-4	4	0	13	1	18	9	20	12	17	8	16	8	16	9	5	-2	4	1	0	-5
14	10	18	-1	-7	3	-2	14	3	21	9	19	12	19	8	14	9	13	9	5	-3	6	1	0	-6
15	-6	-13	-2	-10	3	0	10	5	19	9	13													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>BOLZANO</b>																								
(Tr)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua TALVERA (254 m s. m.)											
1	2	-4	9	-2	10	2	16	7	18	2	29	15	26	14	25	16	25	15	23	10	12	3	8	-3
2	5	7	4	1	10	1	18	8	20	2	27	13	24	14	27	12	28	15	21	8	11	7	8	-5
3	9	0	7	0	19	2	18	9	21	6	27	13	26	12	23	14	27	15	23	8	17	8	8	-4
4	11	-1	8	-1	16	7	17	9	21	9	23	15	27	12	27	15	22	17	21	10	11	7	3	-3
5	8	-2	6	0	14	6	22	6	20	9	23	15	28	14	22	17	16	12	24	12	11	6	5	1
6	11	-4	7	-1	12	1	22	5	19	10	29	15	28	17	27	15	22	11	16	10	14	2	9	2
7	7	-3	5	-2	8	3	23	8	24	8	30	17	23	18	29	15	24	8	13	10	12	0	7	3
8	3	-4	5	-5	9	2	23	8	23	8	26	16	21	16	30	14	23	12	21	5	11	0	7	0
9	6	-3	4	-5	5	0	24	7	25	10	25	17	27	13	28	12	23	11	11	9	8	1	5	3
10	3	-4	9	-4	6	1	25	10	24	14	19	14	26	12	27	14	24	10	17	6	13	1	6	2
11	-1	7	2	-6	4	2	21	12	23	14	27	13	29	16	28	16	25	9	18	4	12	0	11	2
12	4	-10	1	-1	2	2	15	11	27	15	29	12	21	14	24	15	25	10	12	5	8	6	11	1
13	-1	-5	2	-1	13	5	25	8	28	16	29	17	29	11	25	13	26	13	17	4	8	4	6	0
14	-2	-8	7	2	10	5	24	2	30	15	27	17	28	13	22	13	22	14	12	0	15	3	8	-3
15	-4	-8	7	-6	9	4	20	11	29	14	20	15	25	15	23	15	21	13	7	5	12	0	3	-2
16	4	-10	7	-6	15	4	18	8	29	15	29	13	26	13	27	13	17	15	9	4	8	1	6	-2
17	4	-10	1	-5	16	6	15	9	28	12	29	12	28	13	28	15	22	14	14	3	6	0	8	1
18	5	-4	4	-3	13	7	18	8	22	14	32	13	30	18	29	17	20	13	16	2	12	-1	5	3
19	1	-8	6	1	13	6	20	8	23	14	31	17	31	19	27	16	16	14	15	0	4	0	7	4
20	1	-7	9	1	13	3	20	2	24	12	28	17	30	19	26	15	19	12	9	4	11	0	5	3
21	8	-6	10	1	15	4	23	7	26	11	29	18	28	17	29	13	16	10	10	5	5	-1	3	2
22	3	-4	4	1	17	6	23	4	17	12	28	15	24	17	29	12	24	11	11	5	5	0	4	1
23	6	-7	3	0	18	3	24	7	27	8	28	14	22	13	31	16	23	9	13	7	8	3	3	-2
24	6	-6	12	1	13	6	22	11	27	9	29	17	24	12	30	20	23	10	15	9	14	1	3	-4
25	2	-1	5	-1	14	8	16	7	29	15	22	18	26	9	31	20	22	12	16	10	11	1	3	-4
26	3	1	15	1	14	7	14	5	28	14	21	16	32	12	32	18	22	12	14	9	11	-1	4	-4
27	3	1	16	3	16	8	17	5	26	10	26	15	27	16	32	16	22	12	17	7	5	-2	2	-5
28	4	2	18	1	17	7	16	4	26	14	29	16	30	14	34	16	22	11	11	7	4	0	1	-5
29	7	1	16	3	20	8	15	3	23	13	27	14	28	16	29	15	15	7	12	9	13	3	5	-4
30	11	1	18	8	18	8	16	2	28	10	24	12	30	16	28	13	12	6	16	9	10	-2	5	-1
31	10	1	17	9	17	9	16	2	30	11	24	12	31	19	26	14	13	5	13	3	8	0	0	-3
Media	4.5	-4.1	7.0	-1.3	13.1	4.6	19.7	7.6	24.7	11.2	26.7	15.0	26.9	14.6	27.2	15.0	21.8	11.8	15.0	6.4	10.1	7.6	5.4	-0.8
Med. mens.	0.2		2.8		8.8		13.7		18.0		20.8		20.8		21.1		16.7		10.7		5.8		2.3	
Med. norm.	0.7		3.6		8.5		12.9		14.9		20.3		22.6		21.5		18.1		12.2		6.0		1.5	
<b>PEIO</b>																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua NOCE (1580 m s. m.)											
1	9	2	7	1	14	3	8	0	5	-2	19	11	15	4	18	10	17	9	13	4	6	2	5	-3
2	5	-2	9	-5	7	2	9	1	8	-2	19	9	17	8	19	11	19	11	16	4	8	2	6	-3
3	9	-2	2	-7	7	1	10	-2	9	1	16	8	16	8	19	9	19	10	13	3	10	3	8	-3
4	7	1	5	-5	8	1	7	1	11	-1	18	8	17	8	15	9	20	10	15	3	10	2	8	-3
5	9	-6	4	-7	10	-2	11	-1	10	2	19	8	17	8	18	11	17	10	15	3	7	2	4	-1
6	8	-3	4	-7	9	-3	12	1	10	4	15	8	18	8	19	9	10	6	16	4	6	-4	4	0
7	7	-4	2	7	7	-8	12	1	10	5	20	10	18	9	18	9	15	4	16	4	7	-2	1	0
8	4	7	-2	74	6	-7	14	2	13	4	21	9	15	7	16	10	14	8	16	4	6	-3	3	-6
9	1	-6	-3	10	6	7	14	3	14	4	15	10	14	7	17	9	14	5	13	4	3	-3	1	-4
10	3	-12	2	10	1	-4	13	2	17	6	17	9	16	7	18	10	16	5	13	3	6	-3	2	-2
11	-5	-15	5	-7	3	-1	15	3	15	6	13	7	16	8	17	10	17	6	20	1	6	-3	4	-4
12	-2	-11	-4	-5	4	-3	11	4	15	7	19	8	18	7	19	13	17	6	10	1	5	-2	5	-5
13	0	12	-2	-6	7	5	8	3	19	7	19	8	20	7	15	8	18	7	4	2	3	1	4	-4
14	-3	17	1	-3	6	-3	12	2	21	8	19	10	18	9	15	8	14	7	8	-3	4	-2	8	-5
15	10	15	2	-4	4	1	13	3	21	8	17	9	19	12	18	7	15	7	4	0	5	1	1	-3
16	2	7	3	-7	5	3	11	1	22	10	12	6	13	9	14	7	13	7	4	1	5	-2	3	1
17	5	-8	6	-6	11	0	6	-2	21	8	17	7	16	8	18	8	12	8	8	-2	6	-2	1	-2
18	4	-7	3	-4	8	-3	7	1	20	10	21	12	19	11	18	8	13	7	7	-4	7	-1	3	-1
19	0	10	2	-3	9	-4	8	2	12	8	23	13	20	14	17	12	10	7	10	-2	6	-2	2	-3
20	-2	9	4	-2	8	-4	7	3	12	4	24	13	22	10	18	10	8	6	10	1	8	-1	-2	-3
21	5	-2	6	1	5	-2	9	4	14	6	21	13	19	9	17	7	10	3	9	-1	10	-4	3	7
22	3	-1	2	-3	6	-3	10	4	16	5	21	13	18	9	20	8	9	2	9	-1	9	-2	2	10
23	6	-3	2	-2	8	-4	12	4	15	5	21	9	13	8	23	12	16	5	6	1	7	-3	2	11
24	3	-2	4	-4	10	-3	12	3	18	4	22	14	14	5	24	12	16	6	5	2	9	2	2	10
25	5	-2	8	-3	5	-1	14	4	18	6	19	13	12	4	24	13	15	5	10	2	9	-2	2	11
26	3	-2	9	-2	4	-1	11	3	19	6	23	9	18	7	24	13	15	4	9	4	9	-1	-1	9
27	1	-2	10	2	6	0	7	3	18	6	19	8	21	11	23	13	15	4	7	2	10	2	2	-7
28	2	-2	10	-1	8	1	3	-4	18	7	17	9	18	8	24	14	15	4	7	2	9	-2	-2	7
29	6	-2	14	2	9	2	4	-4	17	7	18	8	18	8	25	15	13	4	6	3	6	-2	-2	-7
30	6	-6	11	3	11	3	5	-4	11	6	17	4	20	12	20	13	13	4	9	3	5	-4	-3	-8
31	9	-3	7	0	7	0	16	7	16	7	17	4	22	12	20	9	13	4	9	1	8	-2	0	-6



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CARESER (Diga)																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua NOCE BIANCO (2600 m s. m.)											
1	1	-3	5	3	11	-3	6	10	-5	14	9	1	5	-1	11	4	7	0	3	-3	-5	-5	-4	-11
2	1	-9	-5	-9	-3	-9	1	-8	-2	12	9	0	9	0	6	0	5	1	5	-2	-1	-3	-1	-8
3	-2	-10	-6	-15	-2	-7	1	-11	-1	-11	7	0	4	0	6	0	10	1	6	-1	1	-5	-5	-11
4	-5	-8	-4	-12	-4	-7	1	-10	0	-7	4	1	6	-1	4	0	9	2	10	1	-1	-5	-2	-9
5	-1	-9	-5	-12	-5	-10	2	-9	1	-7	4	0	5	-1	8	1	4	0	4	0	-3	-5	0	-8
6	0	-8	-9	-15	-4	-14	1	-10	2	-5	5	0	6	0	5	2	2	-4	2	-3	-4	-10	-7	-8
7	7	15	-6	-17	-4	-16	2	-6	2	-3	9	2	7	4	8	2	8	-4	0	-2	-3	11	5	7
8	9	12	-9	-22	-9	-18	0	-4	1	-6	9	1	5	2	8	2	4	3	2	-4	-5	12	-6	-13
9	7	14	-8	-15	-10	-16	9	-2	4	-5	8	2	4	0	5	1	4	-4	3	-5	-8	15	-6	-11
10	11	19	-4	-13	-6	-11	7	-2	5	-2	5	1	4	0	8	1	5	-2	2	-6	-8	13	-3	-9
11	-15	-21	-4	-13	-4	-9	2	-4	5	-2	4	-2	5	2	6	1	6	1	-2	7	2	9	-6	-8
12	13	18	-8	-11	-1	-9	3	-4	7	-3	4	0	8	2	8	2	8	1	-3	-8	1	-6	-7	-12
13	16	23	7	-12	-1	-14	1	-6	8	0	10	3	3	-2	5	1	10	2	-4	-12	-3	-7	-6	-12
14	20	26	-8	-16	-4	-10	7	-6	8	1	7	3	10	-1	5	1	8	0	-2	-10	-4	-10	-6	-12
15	15	20	-8	-19	-5	-10	6	-5	0	2	6	-1	11	3	4	0	3	0	2	10	-9	-9	-6	-13
16	10	15	-9	-19	1	-11	1	-11	0	2	4	0	5	0	5	0	3	0	-2	9	0	-7	-6	-12
17	-8	16	-7	-14	1	-10	2	-10	0	3	9	0	5	0	9	1	3	1	-5	-10	0	10	1	-8
18	10	16	-4	-10	-5	-11	-4	9	0	1	11	4	10	2	8	2	3	1	7	11	-2	-10	-2	-10
19	10	16	-3	-5	-5	-10	0	-6	3	0	12	5	10	5	7	1	3	1	3	11	-4	9	-5	-10
20	-8	13	1	-8	-2	-12	0	-5	3	-3	15	5	10	6	6	0	1	-2	3	-5	-8	-10	-7	15
21	-5	10	-2	-11	-3	-11	2	-6	5	-3	9	3	11	3	6	0	1	-3	-2	-6	-6	-9	-9	13
22	-1	-5	-4	-12	-2	-13	2	-6	5	-1	9	1	8	1	9	2	2	-4	-3	-7	0	7	-8	17
23	-1	-9	-6	-14	1	-12	3	-6	0	-4	14	5	6	0	15	5	4	0	0	-5	-4	-5	-11	-17
24	1	-7	-8	-12	1	-13	1	-6	6	-3	15	5	1	-6	15	9	7	-1	0	-2	1	-9	-11	-20
25	-1	-7	-4	-11	0	-11	-2	-9	7	0	10	4	1	-4	15	8	7	2	1	-4	-8	-8	-9	-19
26	-3	-7	-2	-7	-3	-9	-8	-13	5	0	7	2	5	0	15	6	6	-3	0	-5	8	-4	-7	-13
27	-5	-8	0	7	1	7	7	13	5	-1	5	0	11	4	14	8	6	2	6	-6	1	-6	-8	-13
28	-4	-7	2	-3	3	-6	-5	13	5	1	6	2	9	1	16	10	3	2	-3	-7	0	-6	-8	-14
29	-4	-7	6	-3	5	7	-6	13	2	-2	9	1	9	1	14	1	5	2	0	-5	-6	-9	-11	-15
30	-5	-13			5			13			5	-3	12	4	10	4	0	-3	0	-5	-9	-11	-10	-16
31	-2	-10			1	10			7	-1			14	5	10	0	-3	1	7	-9	-11	-5	-14	
Medie	-0.4	12.5	-4.8	11.9	-2.0	-10.5	0.6	-7.9	4.1	-2.7	7.9	1.4	7.0	1.0	8.7	2.2	4.5	-1.2	-0.3	-3.7	-2.4	-8.1	-6.0	-12.1
Med. max.	-9.5		-8.4		-6.3		-3.7		8.7		4.7		6.0		5.5		3.7		-3.0		-5.3		-9.1	
Med. min.	-8.6		-6.2		-4.9		-1.8		1.5		4.8		7.3		7.8		4.8		0.6		-4.0		-6.7	
PROVES																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua PRISCARA (1414 m s. m.)											
1	5	1	3	1	4	2	7	2	7	5	20	8	14	9	22	14	18	10	9	5	6	2	3	-3
2	4	-1	6	-3	4	-1	8	1	8	5	21	10	17	11	17	9	16	10	10	6	7	2	3	-3
3	4	-1	2	-6	6	0	9	1	9	0	19	9	16	9	18	9	16	10	12	7	8	1	-3	
4	3	1	2	-4	5	1	9	2	10	3	20	9	17	10	17	10	18	12	14	7	7	4	2	-2
5	3	-3	2	-5	5	-1	8	0	11	4	14	11	19	8	13	12	14	11	14	8	6	2	2	-4
6	2	-2	2	-4	3	-4	9	0	9	4	18	10	19	12	14	11	12	7	11	7	5	-2	2	-1
7	-5	-6	-2	-8	1	-4	9	3	11	5	19	11	17	13	12	10	14	5	9	7	5	-1	3	0
8	0	-5	-3	-12	-3	-5	10	3	14	5	10	12	14	12	20	11	14	8	8	5	3	-1	3	-3
9	0	-5	-3	-10	0	-7	11	3	15	5	19	12	14	9	14	9	15	6	11	7	4	-3	4	-2
10	1	-9	-2	-6	1	-4	10	3	16	8	20	12	13	9	14	8	15	7	7	5	3	-2	3	-2
11	-6	12	-2	-7	2	0	11	3	16	8	16	8	15	8	16	8	16	7	9	3	5	-1	4	0
12	-7	10	0	-4	4	0	9	4	15	8	19	10	19	9	16	8	17	8	9	3	4	2	4	-4
13	-10	11	0	-4	6	0	8	0	16	9	20	13	18	8	16	9	17	8	6	0	4	1	2	-3
14	-10	16	0	-6	2	0	7	2	17	10	19	10	16	9	15	8	17	11	7	-1	5	0	1	-4
15	-9	16	-1	-8	5	0	14	3	20	11	12	11	20	10	13	9	14	10	6	1	5	0	1	-3
16	-4	-9	0	-8	5	0	13	0	21	12	16													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CLES																								
(Tem)	Bacino, MEDIO E BASSO ADIGE												Corno d'acqua NOCE (550 m s. m.)											
1	8	-3	11	-2	13	1	15	5	10	-1	25	11	20	12	26	13	21	13	11	9	13	2	19	-4
2	10	-5	7	-3	7	1	10	5	15	-1	20	13	23	14	18	13	25	12	12	7	10	4	10	-4
3	7	-4	1	-4	6	1	15	3	16	2	26	10	21	11	22	9	25	13	28	7	10	7	7	-4
4	8	-3	4	-3	15	2	16	6	17	3	22	13	22	10	24	12	24	13	25	8	10	6	8	-3
5	10	-4	3	-3	13	0	14	1	17	4	23	13	25	7	24	13	18	12	21	9	9	6	9	-3
6	7	-4	5	-4	12	-2	19	3	16	3	27	14	24	9	19	15	19	10	21	10	7	-1	5	-1
7	7	-6	2	-3	7	-1	18	6	18	0	26	15	20	16	25	10	17	5	14	9	12	-2	7	2
8	7	-4	-1	-10	3	-2	19	4	19	7	27	13	18	15	24	15	20	9	13	4	9	-1	2	1
9	5	-5	2	-9	3	-3	19	4	20	7	23	15	23	10	17	10	21	7	10	6	9	-1	5	1
10	4	-6	-1	-4	2	-2	20	6	20	8	21	13	24	8	26	13	21	8	10	7	8	1	5	1
11	5	-13	7	-6	4	1	23	8	19	8	18	9	20	12	25	14	23	7	15	3	10	-2	4	2
12	-3	-12	1	-1	5	0	20	7	21	8	24	12	25	15	24	15	24	8	17	6	11	3	4	1
13	0	-4	2	-4	8	2	19	6	23	9	23	13	19	6	23	11	25	10	9	-1	7	1	5	-1
14	-5	13	3	-5	10	3	16	4	24	11	22	14	24	10	23	10	25	11	14	1	5	2	5	-4
15	-4	8	7	10	8	3	18	3	27	11	31	10	25	5	23	13	22	12	11	-1	14	-2	7	-2
16	-5	-8	7	-10	10	1	17	3	27	12	18	8	22	12	21	12	19	13	8	2	12	1	3	-3
17	4	-11	5	-6	14	-1	18	3	25	11	22	10	23	11	24	10	16	12	8	3	7	-2	4	0
18	3	-8	0	-4	10	2	16	6	24	7	25	9	24	15	24	13	18	11	11	-2	8	-2	6	2
19	5	-11	4	3	15	1	15	7	16	13	23	15	23	16	24	11	17	12	14	-2	11	-1	5	4
20	1	-10	9	2	15	-2	15	6	18	9	28	18	27	17	25	10	14	10	10	1	10	-3	5	3
21	4	-8	10	2	9	2	17	7	20	8	25	16	26	15	24	11	14	9	8	2	11	-3	2	0
22	9	-5	10	0	8	-1	21	6	21	10	26	15	23	12	24	11	17	7	10	3	3	-2	5	1
23	3	-5	2	1	10	-3	20	4	23	11	24	12	20	8	26	16	21	6	11	3	5	3	5	-4
24	7	-4	3	-3	16	2	21	3	23	13	24	16	16	6	27	17	24	9	12	5	7	2	4	-9
25	7	-5	10	-3	9	2	16	3	24	11	24	15	22	5	28	18	19	10	14	7	13	3	3	-9
26	3	0	11	0	10	4	15	3	25	8	22	11	28	12	28	16	20	7	11	7	12	0	3	-8
27	4	3	13	0	13	5	11	3	27	6	18	11	18	14	29	14	21	9	12	7	12	1	3	-7
28	5	2	12	0	15	4	10	1	23	7	25	10	23	10	30	16	21	10	10	7	12	1	2	-7
29	4	3	14	1	17	6	11	2	24	8	25	12	25	15	25	10	20	11	8	8	3	1	2	-6
30	8	-2			18	5	10	-1	26	10	23	8	26	13	25	11	11	4	15	3	12	-3	4	-8
31	7	-3			15	4			26	12			26	14	22	10			14	4			5	-8
Media	4.4	-5.3	4.4	-3.1	10.3	1.2	16.5	4.0	21.1	3.0	23.5	12.5	22.9	11.5	24.2	12.6	20.1	9.7	12.7	4.6	9.6	0.5	5.0	-2.6
Med. max.	-0.5		0.8		5.8		10.2		14.6		18.0		17.2		18.4		14.9		8.7		5.0		1.2	
Med. min.	-0.9		1.3		5.9		9.1		13.6		17.6		19.4		19.5		16.1		10.7		4.5		0.4	
MENDOLA																								
(Tem)	Bacino, MEDIO E BASSO ADIGE												Corno d'acqua ROMEDIO (1580 m s. m.)											
1	2	-1	7	-3	7	-1	9	1	7	-3	21	9	21	8	19	13	18	9	12	1	7	-1	4	-6
2	3	-4	-3	-4	4	-3	11	1	10	-4	23	7	16	9	23	7	20	8	17	4	9	1	6	-5
3	4	-2	-4	-8	15	-1	8	1	9	1	19	8	15	6	21	11	22	9	14	5	8	4	4	-6
4	-2	-3	-3	-5	11	-2	10	-1	11	1	18	9	20	7	22	8	17	12	16	4	6	3	3	-5
5	1	-6	-4	-7	7	-3	9	-1	10	1	22	10	24	5	16	10	14	8	18	7	4	2	3	-2
6	-2	-5	-3	-9	2	-4	11	1	12	2	18	8	20	8	16	7	15	5	12	5	2	-3	5	1
7	-1	-7	-5	11	3	-6	14	2	13	4	20	10	19	10	13	6	14	2	9	6	4	-4	1	1
8	-2	-5	-6	15	-4	-7	12	1	15	3	17	9	14	11	18	7	13	4	16	2	4	-3	-1	-5
9	-5	-6	1	-11	-3	-9	13	2	12	4	18	11	18	6	17	9	17	3	9	3	3	-4	-1	-3
10	-8	12	5	-7	-2	-4	14	3	16	7	14	10	20	5	23	8	18	5	6	2	6	-2	1	-4
11	-6	-15	-2	-9	1	-5	12	4	13	4	20	5	19	8	23	10	16	4	9	0	8	-3	2	-4
12	-9	13	-2	-4	3	-2	9	3	15	5	28	7	11	9	22	12	20	6	4	1	6	-1	1	-4
13	11	16	-4	-7	2	-1	18	1	20	8	26	11	17	5	21	14	19	8	10	-2	8	1	-1	-5
14	10	19	-2	-9	3	-2	15	2	22	9	23	10	23	8	19	8	13	7	6	-3	6	-2	3	7
15	7	14	4	12	1	1	9	3	24	8	12	10	16</											



Tubella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAGANELLA																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua SPOREGGIO (2135 m. s. m.)											
1	3	1	0	-5	0	-3	0	4	1	-8	14	5	11	3	10	6	8	5	6	2	2	1	0	-5
2	-2	-4	-5	-7	1	-5	2	4	1	-7	13	4	10	5	12	5	12	5	7	2	4	1	-2	-5
3	1	-5	-3	-8	1	-5	0	-3	2	-5	12	5	10	5	10	3	12	6	10	2	3	0	0	-5
4	3	-6	-6	-9	2	-4	0	-3	4	-3	9	4	10	2	12	6	9	6	10	4	0	-4	0	-4
5	3	-5	-6	-8	-2	-8	3	3	1	3	11	4	12	3	9	6	6	6	7	3	2	-1	0	-4
6	1	-10	-7	-9	-4	-9	3	3	3	2	12	4	11	5	14	7	5	0	5	2	-2	5	1	-2
7	3	-12	10	-13	-5	-11	4	-2	4	-1	14	7	9	7	14	7	7	0	4	0	-4	-5	1	-1
8	4	-8	-8	-20	-4	12	6	1	5	0	12	6	9	5	9	7	7	2	7	1	-3	-7	2	-5
9	-8	-12	-5	-11	-5	-11	9	0	6	-1	10	6	9	3	13	6	7	1	3	-1	-3	-7	1	-5
10	15	17	2	-8	0	-7	7	1	2	1	7	6	10	4	11	5	9	1	3	0	-1	-5	0	-4
11	11	-15	-5	-9	0	-5	3	0	2	2	10	3	12	6	12	7	12	5	1	-3	0	-4	-3	-4
12	11	-15	2	-6	-1	-5	1	-3	10	3	14	3	7	1	10	7	12	5	1	-5	1	-4	-5	-6
13	18	-20	-5	-6	0	-5	6	-2	11	4	14	7	12	1	11	3	11	5	-3	-7	0	-4	-4	-5
14	-18	-21	-5	-9	-2	-5	7	0	12	5	13	5	14	6	9	4	7	4	-3	-6	-2	-4	-2	-5
15	7	-18	-6	11	0	-4	2	-2	12	6	8	4	12	7	9	5	7	3	-1	-4	1	-4	-2	-5
16	-6	10	-3	-10	0	-4	0	-6	12	6	10	2	12	4	11	5	9	4	0	-5	0	-4	0	-4
17	-8	-11	-4	-10	-1	-4	-2	-9	12	6	14	4	13	3	12	5	8	4	-2	-6	-3	-6	1	1
18	-9	-14	0	-8	-3	-6	0	-4	7	5	16	7	14	6	12	7	8	4	-2	-6	1	-6	-3	-2
19	-8	-11	1	-3	-3	-9	2	-3	8	4	17	8	15	9	12	5	7	4	2	-4	-2	-5	-2	-5
20	-2	-11	2	-3	-5	-8	2	-1	7	0	16	6	15	9	11	6	5	1	1	-4	-2	-5	-1	-5
21	3	-6	0	-4	-2	-8	3	-2	9	2	18	4	11	7	12	4	1	-1	1	-1	-2	-4	-2	-5
22	1	-2	-3	-7	-1	-6	4	-1	5	1	16	6	10	6	15	9	6	-1	0	-3	-1	-4	-5	-10
23	0	-4	-3	-6	1	-6	6	-1	10	1	13	8	4	1	18	9	9	2	2	0	1	-3	-10	-12
24	-2	-5	-2	-7	-1	-6	3	-2	12	3	14	9	8	0	19	14	8	3	4	1	0	-1	-6	-12
25	0	-5	-3	-7	0	-5	-2	-5	10	4	10	6	11	1	18	10	4	2	3	1	4	-3	-5	-9
26	0	-4	1	-6	2	-4	-3	-9	10	3	9	7	15	6	16	10	8	1	3	0	3	1	-5	-8
27	0	-4	4	-2	1	-3	-3	10	10	2	11	4	13	6	18	11	6	2	1	2	3	1	-6	-9
28	3	-3	8	0	1	-3	-3	-9	10	3	13	7	11	4	17	13	8	2	3	2	1	-2	-7	-10
29	3	-2	7	1	2	-3	-3	-9	9	4	10	4	14	5	14	4	4	-1	5	1	5	-7	-9	-11
30	3	-10	2	-2	2	-2	4	-8	10	2	9	6	15	7	12	7	5	-1	2	0	-5	-8	-5	-11
31	1	-5	2	-4	2	-4	12	4	12	4	16	9	16	9	10	4	2	0	2	-3	-3	-3	-3	-8
Media	3.3	-3.9	2.4	-7.2	-0.7	-5.8	1.7	-3.6	7.7	1.3	12.2	5.3	11.5	4.7	12.6	6.6	7.6	2.7	2.5	-1.3	-0.2	3.4	-2.7	-6.0
Med. norm.	6.4		-4.8		-2.3		0.9		4.5		8.8		8.1		9.6		5.2		0.6		-1.8		-4.4	
Med. norm.	5.9		-4.8		2.1		1.6		5.4		9.5		11.2		11.4		8.5		3.4		0.8		-4.2	
MEZZOLOMBARDO																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua NOCE (2115 m. s. m.)											
1	3	-5	7	-8	11	0	15	4	12	0	28	11	21	14	28	17	24	14	10	10	10	3	7	-3
2	1	-8	7	1	8	-1	15	7	16	-1	27	15	24	15	23	12	23	13	19	7	11	8	6	-4
3	0	1	1	-2	6	0	16	4	18	3	27	10	22	12	25	12	26	16	20	8	9	6	4	-2
4	5	-3	5	0	13	2	16	8	18	4	26	14	22	10	21	11	24	16	20	10	15	5	4	-3
5	6	-3	2	0	13	2	14	3	19	5	22	13	26	9	25	17	19	15	20	13	8	8	1	0
6	3	-5	2	-1	12	-1	19	3	15	6	24	14	25	16	30	16	15	11	21	9	9	3	6	2
7	8	-5	4	0	7	2	19	7	16	7	26	15	24	14	24	14	19	6	13	11	11	1	7	5
8	6	-5	2	-6	5	2	19	5	19	6	27	16	22	14	25	16	22	9	12	7	9	4	3	1
9	1	-3	2	-6	5	0	19	6	22	7	24	16	19	13	18	12	20	8	10	9	8	2	4	3
10	1	-2	0	-2	1	0	20	11	23	14	25	15	24	12	27	15	21	9	9	9	6	4	3	3
11	1	-11	5	-6	5	2	24	11	23	12	18	12	24	12	24	15	21	8	16	6	11	0	4	4
12	-4	-11	8	0	5	1	19	12	21	10	25	10	25	16	25	16	22	8	17	9	10	5	8	1
13	1	-2	0	0	4	5	16	6	24	11	27	15	17	10	23	13	23	11	8	1	5	6	6	2
14	-3	11	9	-1	10	4	23	5	25	12	24	14	26	10	24	12	23	12	16	0	8	6	4	-1
15	-4	-6	7	-5	9	6	22	10	27	15	27	15	26	13	18	11	17	11	10	3	13	1	5	-2
16	-4	-7	5	-10	6	2	18	4	27	17	18													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
M A Z Z I N																									
(Tm)	Bacina MEDIO E BASSO ADIGE												Cassa d'acqua: AVISIO (1979 m s. m.)												
1	6	-4	8	-6	6	-3	10	1	12	-6	22	6	18	2	20	18	7	17	6	7	-3	4	-9		
2	8	-9	5	-10	7	-7	13	0	14	-6	22	4	18	3	20	5	17	-1	8	3	4	-10			
3	5	-3	3	-12	7	-2	13	-3	12	-2	23	4	18	4	15	5	17	1	11	3	4	-9			
4	5	-5	1	-8	7	-3	15	-2	15	-3	18	4	20	5	20	5	18	8	19	3	8	-1	-5		
5	3	12	4	-14	6	-4	15	-5	13	-3	19	4	18	0	16	10	14	9	16	6	9	4	-4		
6	4	-8	4	-6	4	10	16	-4	14	-2	21	5	21	3	20	10	13	5	13	1	8	-4	2	0	
7	3	-11	1	-15	0	-5	15	-3	15	-2	24	5	18	11	21	5	16	1	9	4	2	-6	2	0	
8	3	-8	-3	-20	-2	-5	16	-4	15	1	25	8	15	7	16	10	16	6	15	0	4	-6	2	-8	
9	0	11	1	-14	1	-4	20	-2	20	-2	22	3	18	7	23	7	17	-2	8	1	5	7	4	-3	
10	-1	11	4	-11	6	-3	17	-3	17	6	14	9	18	3	19	6	18	1	14	2	7	-5	5	0	
11	-6	-27	2	14	4	0	15	-1	19	0	18	4	23	5	25	5	19	1	13	-1	8	-4	2	5	
12	-3	19	0	-4	4	0	13	-3	20	1	25	5	19	6	17	10	20	2	5	-1	6	0	-1	12	
13	-8	13	2	-5	4	0	14	-2	19	6	22	8	19	3	18	6	21	10	8	-6	5	-1	3	-7	
14	-7	-27	5	10	4	-2	18	-2	24	6	23	8	22	3	15	4	15	9	6	7	7	-1	1	-8	
15	-7	-15	4	-17	5	-2	14	3	28	5	14	10	20	10	15	6	16	6	3	0	9	-5	2	10	
16	-3	13	4	17	9	-5	13	3	28	5	20	3	19	9	20	2	14	7	3	0	5	-3	5	11	
17	-1	16	0	13	9	-1	9	1	21	4	24	7	21	10	20	5	14	8	5	-4	3	-5	5	-2	
18	-2	-14	4	-6	10	-4	12	2	26	4	26	8	23	10	23	6	14	7	8	-6	9	-6	2	3	
19	-2	-18	6	0	10	-5	11	2	18	4	27	8	25	14	19	8	13	9	10	-5	2	-6	0	0	
20	-1	-15	4	0	7	-8	14	0	24	3	24	9	25	11	19	4	14	5	9	-2	6	-6	2	-8	
21	9	11	6	0	6	-5	14	3	18	0	23	8	18	10	22	5	13	4	7	-1	8	-9	1	-4	
22	5	-3	3	-8	10	-4	15	0	14	5	25	6	18	9	23	5	15	4	10	-2	2	-4	0	-6	
23	5	9	3	-2	10	-4	17	1	17	2	25	9	13	10	28	9	17	1	14	3	8	0	-2	12	
24	4	-10	8	-9	9	-6	15	-2	25	3	23	12	15	2	25	8	16	3	14	3	11	1	-5	18	
25	3	-6	2	-10	7	-1	10	-3	25	5	18	12	20	5	26	9	14	5	14	3	10	-4	-4	-17	
26	4	0	12	-4	8	0	8	7	21	1	15	11	24	7	26	11	17	1	9	3	8	-4	-4	-17	
27	4	0	13	-4	10	0	10	-3	19	4	18	8	24	7	26	8	16	5	9	1	7	-5	-1	-14	
28	3	1	13	-6	12	4	9	7	20	3	20	8	24	8	28	7	18	1	8	6	4	-4	0	12	
29	6	1	15	-4	10	0	9	7	18	2	19	5	25	7	23	10	14	4	10	8	5	0	0	-9	
30	4	-8			10	0	9	-3	21	4	17	3	25	8	22	5	10	7	8	4	4	-5	0	-15	
31	7	0			10	0			22	2			24	14	18	4		7	2			2		-13	
Medio	1.6	-9.5	4.7	-8.6	6.9	-2.9	13.3	1.9	16.8	1.6	21.2	6.6	20.3	6.8	20.9	6.8	16.1	6.6	10.5	0.5	6.4	-8.3	1.3	-8.0	
Med. max.	4.0		2.0		2.0		5.7		10.2		13.9		13.6		13.9		10.4		6.5		1.6		3.4		
Med. min.	-9.5		1.9		2.1		6.7		10.2		14.0		15.7		14.3		11.6		6.6		1.5		1.5		

**P A S S O D I R O L L E**

(Tm)	Bac no MEDIO E BASSO ADIGE												Cassa d'acqua TRAVIGNOLO (2000 m s. m.)											
1	1	-9	0	-4	4	1	2	-5	2	-6	13	6	12	3	11	7	8	5	9	3	4	-1	1	-5
2	-2	-4	1	-6	3	-3	7	-6	3	-6	13	4	10	5	10	5	12	3	11	3	6	-2	-1	-4
3	1	-5	-2	-7	4	-2	7	-4	3	-4	14	5	8	5	10	4	12	6	12	4	4	2	1	-5
4	-3	-4	-4	-7	3	-1	6	-4	7	-2	10	4	12	3	11	5	10	6	11	5	3	-2	1	-5
5	-1	-6	-3	-7	3	-5	6	-6	2	2	12	4	12	3	11	7	8	6	8	5	4	-1	3	-4
6	1	-4	-2	-9	2	-4	6	-3	5	0	12	5	11	6	15	4	7	2	6	4	-1	-5	0	-1
7	3	11	-7	-11	-5	-7	8	-2	6	0	15	6	10	8	13	6	10	1	4	3	-3	-5	0	-1
8	-6	-8	-4	-16	-4	-9	8	0	8	0	13	7	9	8	10	7	9	3	7	2	-1	-6	-2	-6
9	-8	-9	-2	-10	-1	-7	10	0	9	0	12	6	11	4	15	5	8	0	3	2	-4	-7	-2	-2
10	-10	13	-1	-6	0	-4	9	1	10	2	7	4	9	4	11	5	10	1	4	7	1	-5	-2	-2
11	-11	-15	-3	-8	1	-1	8	-1	10	2	13	3	13	6	12	6	10	4	3	-1	2	-4	-2	-6
12	-10	-14	0	-5	0	-2	4	0	13	4	14	5	8	4	10	7	11	5	1	-1	2	-1	2	-7
13	-16	-17	0	-4	1	-3	10	-2	12	4	13	7	13	3	13	3	11	6	0	-6	1	-2	-2	-5
14	10	-20	-1	7	0	-3	12	0	15	5	11	8	14	6	9	5	7	5	1	-5	0	-3	-3	-6
15	-6	-16	-4	12	1	-5	6	1	15	5	8	5	12	7	10	5	8	3	4	-2	3	-6	-2	-6
16	-6	-9	1	10	0	-3	3	-5	14	5	12	3	12	6	11	5	9	5	0	-3	1	-3	0	-5
17	-7	10	1	9	0	-3	3	-5	13	6	14	4	14	5	11	5	9	5	1	-5	-2	-5	1	-2
18	-10	14	0	-4	-3	-7	4	-2	9	6	18	8	14	6	12	8	7	5	0	-5	1	-6	1	-3
19	-9	13	0	-1	-2	-9	2	-1	8	4	18	9	17	9	12	7	7	2	3	-4	-3	-3	-3	-4
20	-4	-11	1	-1	1	-9	4	-1	9	1	17	9	16	10	12	5	6	2	3	-3	-2	-4	-3	-6
21	-1	-9	0	4	2	-5	7	-1	9	2	15	7	14	8	13	6	11	1	3	1	0	8	3	-4
22	0	-3	-1	-6	5	-8	7	-1	5	4	14	5	11	6	16	8	9	0	4	-2	1	-3	6	-7
23	0	-3	-1	-5	3	-8	6	-1	10	2	15	4	9	6	19	9	11	2	6	2	2	-1	-10	-13
24	-2	-5	-3	-10	1	7	4	-2	12	3	14	8	10	2	19	12	11	4	6	3	2	6	-9	-13
25	0	-4	1	7	-1	-5	0	-4	12	5	9	7	12	2	16	10	8	2	5	2	4	-3	-5	-11
26	9	1	2	-4	2	-3	0	-8	12	3	8	6	16	7	18	8	10	1	3	2	3	0	-6	-10
27	1	-1	3	-3	2	-2	3	-6	11	2	13	4	14	8	20	11	8	1	3	0	2	-1	-6	-9
28	0	0	6	-2	2	-5	2	-8	13	3	13	6	11	5	19	14	9	1	5	0	0	-2	-5	-9
29	0	0	8	1	3	-2	1	-9	10	4	11	4	13	6	15	7	3	0	6	3	-4	-8	-8	-11
30	-2	-8			3	-1	0	-6	12	3	9	2	15	7	11	7	6	0	3	0	1	-7	7	-12
31	1	-4			1	-5	13	4					14	9	10	3		2					-3	-10
Medio	4.1	-8.0	-0.7	-6.3	0.8	-4.5	5.3	-3.0	9.4	2.1	12.7	5.5	12.1	5.6	13.1	6.7	8.4	3.0	4.4	0.2	0.9	3.0	-2.7	-4.1
Med. max.	6.1		-3.5		-1.9		1.2		5.8		9.1		8.9		9.9		5.9		2.3		-1.1		-4.4	
Med. min.	5.5		-4.0		-1.7		1.7		4.9		9.3		12.2		11.4		8.5		3.9		-0.7		-4.2	



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P R E D A Z Z O																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (1020 m s. m.)											
1	1	-6	4	3	10	-3	11	0	7	-1	22	8	21	6	22	6	21	6	19	3	2	-2	5	-6
2	3	-6	5	-6	10	-3	12	0	8	-2	23	8	21	7	22	6	21	5	19	4	9	-2	5	-6
3	4	-7	4	-9	5	-2	13	-3	10	-2	22	7	22	7	22	7	20	5	18	3	8	-2	5	-3
4	4	-7	2	-5	7	-2	11	-5	9	-1	20	7	20	5	22	7	20	4	18	3	5	-1	6	-3
5	5	-8	2	-5	9	-1	11	0	13	0	24	8	20	4	20	5	21	6	18	4	6	-2	4	-4
6	3	-8	1	-10	7	0	11	2	14	0	23	8	20	5	20	6	20	6	19	3	8	-3	4	-4
7	1	-6	-4	-14	7	-2	12	2	14	0	22	6	20	5	21	6	20	6	19	4	8	-3	4	-5
8	0	-6	-5	-17	2	-5	11	4	15	1	21	6	20	6	23	6	21	5	16	2	7	-4	4	-5
9	0	-9	-4	-18	2	-5	10	3	16	2	20	7	22	7	23	7	22	5	16	2	7	-4	3	-6
10	0	-6	-4	-15	3	-2	12	3	17	2	19	5	23	6	24	7	22	6	13	0	6	-3	3	-7
11	2	-16	1	-8	7	-3	12	3	20	4	21	7	24	7	24	7	22	6	13	1	6	-1	3	-7
12	1	-15	0	-5	7	-2	13	5	19	5	21	7	25	8	23	7	19	5	13	2	7	-2	3	-7
13	-1	-8	2	-5	4	-4	12	2	21	6	23	8	25	8	23	7	19	5	11	-3	7	-2	3	-5
14	1	-17	1	-12	4	-5	15	4	20	5	23	8	24	8	22	6	20	5	11	-6	8	-1	3	-4
15	1	-10	0	-13	5	-3	17	4	20	7	24	9	22	6	24	6	20	5	10	-4	7	-1	4	-4
16	-7	-11	0	-15	3	-2	14	4	21	7	24	9	20	5	24	6	21	4	10	-4	7	-3	4	-3
17	1	-12	0	-9	3	-3	11	3	23	10	22	7	22	6	23	6	21	4	12	-2	6	-4	4	-3
18	-1	-15	1	-5	4	-3	11	2	23	10	23	8	23	6	24	7	20	4	9	-3	6	-6	3	-4
19	-5	-14	1	-4	4	-3	10	2	19	8	20	6	23	7	23	6	20	3	8	-4	6	-5	3	-4
20	-4	-13	2	-4	7	-5	12	-3	21	9	20	6	31	5	23	5	20	6	6	-3	4	-5	3	-3
21	-2	-10	3	-4	8	-5	13	-3	21	9	21	7	21	5	24	5	19	5	7	-4	4	-5	3	-6
22	4	-8	2	-7	6	-6	14	-2	21	10	22	8	20	5	25	7	19	4	6	-2	6	-5	3	-6
23	4	-7	2	-3	7	-6	17	0	20	10	22	8	19	4	25	7	18	4	8	-1	5	-5	3	-9
24	3	-7	5	-10	7	-4	17	0	20	10	21	8	15	3	25	8	19	2	8	-1	6	-5	2	-11
25	3	-6	3	-7	7	-3	15	-3	21	11	21	7	18	4	26	8	14	2	10	0	6	-3	2	-11
26	3	-4	3	-5	6	-2	9	-3	20	8	20	7	16	3	26	8	15	3	10	-1	6	-4	2	-12
27	2	-2	7	-4	7	-1	7	-6	18	7	19	5	17	4	26	8	17	3	11	0	6	-4	2	-10
28	2	-2	7	-3	8	-1	8	-5	21	9	20	6	21	4	25	8	18	2	11	0	6	-4	1	-10
29	2	-1	9	-3	9	0	8	-5	20	4	23	8	23	6	24	7	18	3	11	-1	4	-5	2	-7
30	5	-6			9	0	9		23	7	24	8	22	6	23	6	19	3	10	-2			3	-7
31	6	-6			9	1	9		22	8			22	6	22	6			9	-3			2	-7
Media	0.9	-5.4	2.8	7.7	6.2	-2.7	11.9	0.1	18.0	5.3	21.7	7.2	21.0	5.5	23.3	6.6	19.6	4.4	12.3	-0.3	6.9	-3.4	3.2	-6.2
Med. mens.	3.8		-2.5		1.8		6.0		11.7		14.4		13.3		14.9		12.0		6.0		1.8		1.6	
Med. ann.			0.7		3.2		7.4		10.9		15.0		17.0		16.5		13.5		8.2		2.6		1.5	
C A V A L E S E																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVIGNO (1014 m s. m.)											
1	3	-3	5	-5	4	-2	5	-1	9	-6	16	7	19	6	18	11	*	*	15	6	12	2	7	-7
2	5	-5	-2	-5	4	-4	8	-3	11	-5	19	6	17	8	20	5	*	*	14	1	11	3	5	-6
3	6	-3	1	-9	12	-3	10	-2	12	-2	19	5	17	6	17	5	*	*	15	4	7	-1	5	-6
4	6	-5	-3	-6	8	-2	7	1	12	1	14	3	17	5	19	6	*	*	17	2	6	-3	2	-3
5	6	-8	3	-7	8	-5	8	-3	11	-1	17	7	20	3	16	10	*	*	16	3	7	-5	3	-1
6	9	-7	2	-10	4	-6	13	-2	11	-1	19	7	21	9	21	9	*	*	15	4	7	-4	3	0
7	5	-8	-2	-11	1	-7	12	1	14	2	21	7	18	11	21	7	*	*	6	1	5	-5	1	-6
8	1	-7	1	-17	-2	-6	12	0	14	2	18	10	15	10	13	10	*	*	11	1	5	-5	1	-3
9	2	-7	0	-13	-2	-7	16	1	13	2	20	9	12	6	21	6	*	*	6	0	3	-4	1	-2
10	-4	-10	5	-8	3	-5	19	4	15	5	14	9	18	4	19	6	*	*	11	2	8	-5	4	-3
11	-6	-16	-2	-10	6	-3	15	4	16	6	19	5	22	6	21	8	*	*	11	-1	8	-1	3	-7
12	-4	-14	-1	-5	6	-2	12	4	19	6	21	5	13	10	18	10	*	*	11	1	4	-2	0	-5
13	-9	-12	-3	-7	5	-2	12	-1	21	8	22	11	20	3	19	6	*	*	9	-5	5	-2	4	-6
14	-8	-18	4	-6	5	-3	16	-1	21	7	21	9	21	5	18	6	*	*	2	-3	9	-5	1	-6
15	-11	-13	4	-13	3	0	12	4	21	6	15	10	19	8	16	7	*	*	2	-1	8	-3	3	-6
16	2	-10	5	-14	10	-5	12	-3	20	8	20													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE BONDONE																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua ADIGE (1530 m s. m.)											
1	7	3	3	-4	4	-3	7	-2	6	-6	17	5	11	7	15	7	15	9	13	3	7	4	-2	-6
2	8	2	5	-6	12	-8	9	-3	6	-4	19	6	15	5	17	7	17	7	9	5	5	2	5	-5
3	10	1	4	7	15	-6	7	1	7	-2	12	5	18	4	19	7	14	10	17	7	4	1	0	5
4	2	-5	-1	9	10	-1	5	0	9	0	14	4	19	6	11	7	11	8	14	5	4	-4	2	1
5	2	-7	-2	9	7	-4	8	-2	6	2	19	6	15	5	18	11	7	5	15	3	5	-4	5	2
6	4	10	2	12	5	-9	7	1	9	3	19	10	13	7	16	7	10	1	13	4	6	-3	-2	-8
7	2	-8	-7	14	-3	12	8	0	10	3	16	7	14	8	11	3	13	3	17	1	4	-3	2	-5
8	1	-8	-4	9	-4	11	10	1	9	2	19	6	14	6	14	4	15	2	13	1	2	-8	-2	-5
9	2	14	1	-4	1	-8	12	2	11	3	11	10	16	6	16	8	16	3	11	1	2	-8	-2	-5
10	8	-18	3	-4	1	-8	11	1	14	4	16	7	16	8	15	5	15	4	3	3	2	-3	-5	-8
11	10	19	-2	-5	1	-4	8	1	13	5	17	8	12	6	18	11	15	5	11	0	4	-3	2	-7
12	14	19	0	7	5	-4	6	-1	16	9	19	10	10	5	19	9	15	6	0	-4	3	1	2	-6
13	-15	-24	0	-10	5	-5	8	2	14	6	17	10	16	4	16	5	16	8	7	-4	2	-1	4	-8
14	-14	19	1	-9	5	-2	10	2	18	9	16	8	17	8	17	5	14	7	9	-3	6	-5	5	-2
15	-8	18	6	-12	1	-4	4	3	19	10	18	10	10	4	15	5	17	9	1	-1	10	2	5	-1
16	-10	-17	0	-9	3	-2	1	-4	14	6	9	5	15	5	16	8	11	7	3	-3	1	-5	0	-3
17	7	-9	1	7	4	-10	2	-4	18	7	19	11	19	8	17	8	11	6	8	-3	1	-4	-1	-3
18	-3	10	3	-3	6	-7	4	7	14	6	20	12	18	11	17	9	10	8	7	-3	6	-5	0	-6
19	-5	10	4	-4	8	-6	5	-5	17	8	18	11	17	11	15	7	11	4	8	0	9	-3	-2	-7
20	-6	-9	3	-7	5	-9	9	-7	12	3	21	13	19	10	18	5	9	1	9	1	5	-4	-4	-8
21	-7	-3	1	7	4	-5	1	7	15	5	19	10	18	11	20	10	7	4	8	2	5	-2	5	-9
22	8	7	2	-7	5	-6	12	-4	12	4	17	7	14	6	22	11	13	2	7	4	7	-4	-4	-8
23	10	7	1	-8	7	-4	8	5	15	5	17	9	11	3	23	11	15	4	10	5	9	-2	3	-15
24	8	-4	8	-5	5	-5	9	-9	17	5	15	10	13	4	22	11	16	4	7	5	9	-1	3	11
25	1	0	4	-5	7	-3	4	-6	18	4	10	10	18	7	23	10	10	1	5	4	7	-3	-1	-9
26	3	-2	3	-5	7	-2	4	7	15	4	10	5	22	11	20	11	11	7	7	1	5	-2	4	-10
27	3	1	8	1	8	-1	6	-9	17	6	11	7	12	9	23	10	10	3	5	1	0	-2	2	-6
28	2	-2	12	4	6	0	6	-4	19	6	11	7	14	7	13	8	15	5	8	5	2	-6	3	-9
29	3	-4	14	-3	7	0	6	-6	12	5	7	3	18	7	11	9	5	7	6	1	5	-4	5	-8
30	3	-3			8	-3	5	-5	17	5	15	5	20	10	16	8	13	4	8	0	5	-3	0	-9
31	4	-4			7	-3			18	6			18	12	14	8		6	-1			-4	11	
Medie	-0.8	-3.7	2.4	-6.5	5.5	-4.8	6.7	-2.9	13.5	4.1	15.7	7.9	15.8	7.2	17.1	7.9	12.6	4.8	8.4	1.3	4.7	-2.9	-0.4	-6.5
Med. max.	-4.5		-2.1		0.4		1.9		8.8		11.8		11.5		12.5		8.7		4.9		0.9		-3.4	
Med. min.	-2.6		-1.2		1.0		5.1		8.4		12.2		14.6		14.2		11.2		6.7		2.1		-1.0	

## TRENTO

(Tr)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua ADIGE (500 m s. m.)											
1	5	1	7	0	3	4	19	8	18	3	31	16	27	14	27	16	25	15	20	10	12	5	7	0
2	4	-3	3	1	10	3	19	7	22	4	28	16	24	16	28	13	28	15	18	10	10	8	6	-2
3	9	2	8	0	18	2	18	6	21	8	28	14	25	15	24	14	28	16	22	10	15	8	6	-1
4	8	1	4	0	17	5	14	9	22	9	23	15	28	13	28	15	20	16	21	12	11	8	4	-1
5	6	-1	6	0	15	5	23	5	17	9	27	14	29	13	22	12	16	12	21	13	11	7	5	0
6	11	-2	6	1	12	3	23	7	18	10	31	15	28	18	28	15	22	10	14	11	13	4	9	3
7	6	-1	2	-3	7	2	23	10	22	10	31	18	27	18	26	15	24	9	13	10	10	3	7	4
8	4	-2	3	-7	8	2	22	8	24	10	27	17	22	15	20	12	23	12	20	7	11	4	6	2
9	5	-1	2	-5	2	1	24	10	26	11	27	17	26	13	27	13	24	11	11	9	8	3	5	3
10	2	-5	8	-1	5	1	25	12	27	14	20	15	26	12	26	14	24	11	18	9	13	4	5	4
11	3	-8	2	-3	4	3	23	12	24	14	28	13	28	15	28	17	24	10	16	7	10	2	9	4
12	4	-8	3	0	10	2	19	11	26	13	31	14	21	14	27	15	25	12	11	5	7	5	8	2
13	-1	-4	4	-1	11	5	26	9	28	14	30	19	28	12	25	13	25	13	16	2	9	6	5	3
14	-3	-8	7	0	10	5	25	9	29	15	31	18	29	14	20	14	18	13	10	2	15	7	6	0
15	-3	-6	7	-4	8	3	20	10	30	16	20	14	27	16	23	14	22	15	7	3	12	3	3	1
16	4	-6	6	6	11		18	7	30	17	28	13	27	15	26	14	19	15	8	4	11	3	5	1
17	2	-6	0	-3	16	6	14	9	30	13	30	14	28	14	28	15	23	14	12	4	7	3	8	4
18	5	-5	3	0	18	7	16	9	21	16	33	16	29	16	28	18	18	14	15	2	12	3	7	4
19	1	-7	6	1	18	8	18	10	24	14	34	19	31	19	27	16	15	14	14	2	3	2	8	5
20	3	-6	10	3	13	3	17	10	24	12	30	18	31	17	27	14	17	11	9	6	11	1	6	3
21	5	-6	9	5	14	6	23	8	25	11	30	19	28	17	28	14	17	10	10	5	6	1	4	2
22	6	-2	4	2	17	6	24	9	25	12	30	18	23	16	29	15	20	10	12	5	4	2	5	2
23	6	-4	4	1	19	3	25	9	27	10	30	17	22	13	30	18	23	10	12	9	8	3	4	-2
24	5	-2	11	1	13	5	23	9	28	12	31	19	26	10	30	18	23	12	12	5	14	6	1	-4
25	3	1	5	1	14	7	19	6	30	16	23	18	29	10	31	18	21	11	14	10	11	5	2	-5
26	4	2	13	3	13	7	18	4	27	13	19	15	32	13	32	18	22	10	16	11	10	2	3	-4
27	6	3	14	5	18	8	15	3	28	12	28	14	30	17	32	17	20	13	17	10	8	2	2	4
28	8	4	18	4	15	9	18	4	28	16	29	15	27	15	32	18	22	12	9	9	5	3	1	2
29	8	5	15	4	19	8	15	4	21	14	28	14	28	18	29	15	14	8	15	9	13	3	4	-2
30	10	2			20	9	14	4	28	13	25	12	30	11	29	15	11	7	15	10	9	0	6	-2
31	10	1			17	7			30	14			31	18	27	13		12	7			1	4	
Medie	4.7	-2.4	6.5	-0.2	13.1	4.8	20.0	7.9	25.2	12.1	28.0	15.9	27.3	14.8	27.2	15.2	21.1	11.9	14.2	7.3	10.0	3.9	4.9	-0.5
Med. max.	1.2		3.2		8.9		13.9		18.7		21.9		21.0		21.2		16.5		10.8		7.0		2.2	
Med. min.	0.6		3.2		7.8		12.0		16.1		19.7		22.0		21.1		17.7		12.1		6.1		1.7	



Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>SANT'ORSOLA</b>																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIONE												Corso d'acqua FERSINA (925 m s. m.)											
1	10	-2	0	-2	14	0	9	3	5	-1	23	10	18	7	24	13	20	2	10	5	8	1	9	-2
2	6	-3	-1	-4	10	1	10	1	10	0	24	10	20	9	19	8	19	2	11	5	8	2	7	-3
3	6	-1	-3	-6	8	0	10	1	12	1	21	8	18	9	21	2	23	11	15	6	9	2	7	-4
4	7	-1	5	-6	13	1	14	3	15	2	20	9	17	7	20	9	22	10	18	6	14	3	6	-3
5	9	-3	-3	-6	12	1	8	1	13	2	17	7	21	7	22	11	16	10	18	8	7	3	2	-2
6	4	-3	2	-7	10	-2	14	1	10	4	21	10	21	9	20	10	10	7	18	6	6	1	5	-1
7	5	-4	2	-8	6	-4	17	2	10	4	21	11	21	12	22	10	15	6	11	6	10	-2	4	1
8	6	-4	-3	-10	1	-4	15	2	14	5	23	11	18	12	20	11	17	6	9	4	6	0	1	-3
9	5	-4	-5	-12	1	-4	18	5	15	5	22	11	15	7	18	8	17	6	11	4	6	-1	1	-2
10	3	-7	-2	-6	1	-3	18	5	19	6	20	10	20	8	22	8	18	6	7	5	7	-1	1	-1
11	2	-12	8	-7	4	-3	15	5	17	7	15	7	21	9	20	10	18	5	13	2	9	-2	1	-1
12	-4	-12	-2	-5	3	0	17	3	16	7	21	9	21	8	23	11	19	6	7	2	8	-1	7	-4
13	-1	-10	1	-3	3	1	15	3	19	9	23	10	22	9	20	8	20	7	5	1	4	1	5	-4
14	9	-23	1	-6	5	0	19	5	22	10	23	12	22	9	19	8	20	9	10	-1	7	1	5	-4
15	5	-12	6	-8	5	1	18	5	23	10	21	11	23	10	20	10	14	7	5	-2	9	-1	4	-3
16	-5	-10	5	-8	3	-2	16	1	23	11	15	7	20	10	18	8	15	8	2	-1	11	-1	4	-2
17	9	-8	5	-9	10	1	11	3	22	8	20	8	18	8	21	9	14	8	2	-1	7	1	6	1
18	0	-8	2	-6	9	2	7	3	23	10	23	10	31	10	22	10	17	8	-1	-1	6	-2	3	1
19	2	-9	4	-2	10	1	9	3	13	10	23	12	23	12	22	10	12	9	3	-1	9	-2	2	0
20	1	-8	4	0	10	-1	11	5	16	5	25	13	23	14	21	9	11	6	10	0	2	-2	2	0
21	1	-6	0	1	7	0	13	3	16	5	24	16	24	10	30	8	12	5	7	2	9	-2	2	-1
22	8	-3	9	-2	8	0	17	4	19	9	23	13	21	9	22	10	11	5	6	1	5	-2	2	-4
23	5	-4	1	-2	9	-1	18	4	13	5	22	12	18	8	24	11	17	5	8	1	2	0	2	-6
24	6	-3	0	-4	12	1	10	4	19	7	23	14	16	7	25	14	18	6	10	4	5	2	1	-9
25	2	-2	9	-3	13	3	10	3	21	8	23	12	10	6	25	13	17	5	10	5	11	0	0	-9
26	2	-1	3	-5	7	2	9	1	23	9	17	10	20	8	26	14	13	5	9	5	10	0	2	-9
27	3	0	11	0	6	2	9	-1	21	7	13	8	24	11	24	12	17	6	9	4	10	-2	0	-8
28	3	0	12	1	7	3	6	-2	20	8	21	9	22	8	27	14	16	5	13	2	3	-1	0	-6
29	4	1	13	1	9	3	6	-3	20	9	23	8	20	10	28	9	18	6	9	3	3	-2	2	-6
30	9	-2			12	3	5	-2	17	7	19	6	22	10	23	10	9	6	10	4	7	-2	1	-7
31	8	-3			12	2			20	3			24	11	23	8		9	2				6	-6
Medio	2.8	-5.1	3.0	-4.6	7.7	0.1	13.2	2.3	17.0	6.2	21.0	10.1	20.4	9.2	22.0	10.1	16.2	6.8	9.2	2.7	7.2	-0.4	2.9	-3.5
Med. max.	1.2		-0.8		3.9		7.8		11.6		15.6		14.8		16.0		11.5		6.0		3.4		-0.3	
Med. min.	0.7		0.9		4.8		8.5		11.8		16.0		10.5		18.0		14.9		10.0		4.1		1.1	
<b>ROVERETO</b>																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIONE												Corso d'acqua LENO (911 m s. m.)											
1	4	-3	8	-1	14	2	14	8	12	1	27	15	22	14	28	20	25	14	13	12	13	7	8	1
2	4	-4	6	1	11	1	15	7	15	3	27	17	24	15	27	18	24	15	19	12	13	9	7	-1
3	3	-3	2	-3	10	2	19	8	17	8	26	13	25	16	26	16	26	17	18	11	11	7	6	-3
4	5	1	5	0	16	2	18	9	17	8	26	15	25	16	23	16	25	16	19	13	14	7	6	-1
5	5	0	4	0	16	4	14	6	20	8	25	13	26	14	25	18	23	15	20	13	12	9	4	1
6	5	-3	3	0	16	3	19	7	16	10	26	13	20	18	24	17	17	13	20	12	16	5	7	3
7	11	-3	1	0	10	3	18	8	18	10	27	17	27	20	25	17	22	10	17	12	11	4	9	5
8	5	-3	2	-5	8	2	18	8	20	10	28	16	26	18	26	17	21	12	15	9	10	6	7	4
9	5	3	2	4	7	1	20	9	21	11	24	18	22	14	22	12	19	12	19	8	10	2	8	5
10	4	-2	2	-1	3	1	20	11	22	14	26	16	24	14	26	16	20	11	12	10	9	5	6	4
11	2	-6	6	-3	7	2	21	13	23	13	20	14	26	16	25	18	21	11	17	8	11	3	7	6
12	3	-8	3	-3	4	2	21	13	23	14	26	15	27	17	27	17	21	10	16	9	8	6	10	5
13	3	-2	2	-2	12	6	20	10	24	13	27	16	19	12	25	13	21	11	12	2	8	6	9	5
14	1	-6	3	0	11	6	21	11	27	15	28	18	24	14	25	15	22	10	14	3	9	4	8	1
15	-1	-6	5	3	17	7	21	15	27	17	29	17	23	17	23	15	19	10	10	5	13	3	6	1
16	2	-5	4	-4	9	4	19	8	27	18	20	14	25	17	23	15	21	13	8	7	10	3	5	2
17	1	-6	3	-5	14	6	18	10	28	15	25	14	25	17	25	16	19	15	10	3	10	3	7	5
18	1	-6	2	1	16	7	13	10	27	16	26	15	26	17	25	17	22	14	13	3	9	3	10	6
19	5	-8	2	1	16	7	15	10	22	17	29	18	27	18	27	17	19	15	14	4	10	3	9	5
20	1	7	6	1	16	2	17	11	23	9	30	17	28	19	26	16	17	14	12	7	7	2	10	6
21	1	-7	9	2	13	6	16	8	22	10	29	19	30	18	25	15	18	11	10	7	10	2	10	5
22	3	-4	7	2	13	5	20	8	24	10	27	18	26	18	25	14	16	12	10	4	7	3	7	3
23	3	-5	4	1	15	3	22	8	20	10	27	18	21	14	27	17	21	10	11	8	6	5	6	-1
24	3	-4	3	-3	16	3	23	11	24	13	27	18	21	9	28	19	21	12	13	10	5	5	6	-2
25	3	1	9	0	13	4	20	8	26	16	28	19	23	11	29	19	20	11	13	10	13	6	4	2
26	1	1	5	0	12	6	17	6	28	14	24	18	23	14	28	18	19	11	14	11	11	4	4	-3
27	2	2	12	3	13	8	16	4	25	13	20	15	22	14	20	17	19	12	15	9	9	2	3	-3
28	4	2	13	2	15	8	13	3	25	17	26	15	26	15	20	19	19	12	15	9	8	3	2	0
29	6	2	14	2	15	8	15	3	26	17	27	18	24	18	31	17	27	14	11	9	6	4	3	2
30	6	4			16	10	12	4	22	14	25	14	25	16	26	16	16	10	16	10	14	7	4	0
31	9	-1			18	6			26	14			27	18	26	14		13	9				6	-1

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>R O N Z O</b>																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua ADIGE (874 m. s. m.)											
1	5	1	11	-1	16	4	8	4	7	9	20	11	18	9	19	10	18	11	15	8	9	4	7	-2
2	5	1	0	-3	7	2	10	2	10	5	19	11	17	9	20	11	20	11	14	9	9	3	6	-3
3	5	0	1	-5	8	0	10	2	11	4	18	10	18	9	19	10	19	12	15	7	11	4	5	-3
4	6	-1	-1	-3	7	2	8	3	12	4	17	8	18	8	19	9	16	11	18	6	9	4	4	-1
5	6	1	0	-5	8	1	10	2	10	4	17	7	19	9	18	10	15	8	14	7	9	3	6	4
6	5	-2	2	-6	3	-1	12	2	11	5	19	12	18	10	20	11	14	5	11	9	6	0	5	4
7	6	-2	-4	-6	1	-4	12	3	13	7	21	12	19	11	21	12	14	7	12	7	6	1	6	3
8	5	-3	-4	-10	0	-4	13	4	14	8	20	11	17	12	17	11	15	7	13	9	5	2	8	2
9	3	-3	-8	-8	5	-3	13	5	15	8	20	9	17	11	20	10	16	7	12	4	5	2	5	1
10	-1	-6	0	-4	4	-1	14	6	17	8	16	11	17	9	20	11	16	6	13	5	6	0	7	3
11	-5	-13	2	-4	3	1	14	7	17	9	17	9	20	10	21	12	15	8	12	4	5	-1	6	2
12	-4	10	0	0	5	0	15	6	17	9	19	9	16	8	18	9	16	7	10	3	5	4	5	-3
13	-7	-8	8	1	6	2	15	5	18	8	21	10	18	7	18	8	15	7	9	-3	6	3	4	-1
14	-8	12	3	-4	5	2	15	5	18	8	21	11	19	9	18	9	16	8	7	-3	7	3	5	-3
15	3	7	2	-6	5	0	13	6	17	9	17	10	19	11	19	10	16	9	6	1	8	0	5	-2
16	-4	-5	-1	-6	7	1	11	3	18	9	17	9	18	12	19	9	16	9	6	2	6	1	5	-1
17	-4	-5	-1	-5	8	1	7	4	19	10	20	9	19	10	20	10	17	10	7	-1	7	1	7	1
18	2	-7	2	-2	8	1	8	3	16	11	23	11	21	11	21	13	14	10	8	1	8	1	9	4
19	-4	-8	4	1	8	-1	12	3	16	10	23	13	22	12	19	12	13	10	7	0	5	0	7	2
20	1	-5	6	3	7	-2	10	5	16	12	22	14	23	13	19	11	12	9	7	3	5	-1	7	1
21	3	-2	8	3	7	1	13	4	15	11	22	12	19	14	19	10	15	7	7	3	4	-3	6	0
22	1	-2	8	0	8	1	14	5	17	7	21	13	17	14	21	10	15	5	8	2	5	1	8	2
23	3	-3	4	1	8	0	15	6	16	5	20	14	17	13	22	12	14	9	12	5	7	4	3	-5
24	3	-3	8	3	7	-1	16	7	21	11	22	13	17	6	23	13	14	7	13	6	10	5	2	7
25	0	-3	8	2	5	2	14	5	20	10	20	12	21	10	22	13	15	8	10	7	8	2	1	-8
26	4	8	7	1	6	3	9	2	18	9	21	13	20	13	23	13	14	8	10	7	7	1	2	7
27	4	1	7	2	5	3	5	1	17	8	18	10	19	12	23	14	14	5	11	6	6	1	1	5
28	5	4	8	3	6	3	7	-2	19	10	20	10	18	12	23	14	13	6	10	5	7	0	1	5
29	4	3	8	3	10	5	6	1	15	10	19	9	19	10	24	12	14	7	13	6	6	-1	0	-6
30	4	-2			11	4	6	1	18	10	17	9	21	11	19	11	10	4	10	5	7	-2	3	-6
31	4	-2			9	3			20	11			22	13	20	10			9	4			1	-4
Media	1.3	-3.4	2.3	-2.4	6.4	0.7	11.1	3.5	15.7	8.1	19.5	10.7	18.8	10.6	20.0	11.0	15.0	7.9	10.5	4.4	6.8	1.2	4.5	-1.5
Med. max.	1.1		0.0		3.6		7.3		11.9		15.1		14.7		15.5		11.4		7.5		4.0		1.5	
Med. min.	0.5		1.1		4.1		7.9		11.7		15.9		10.2		17.6		14.8		9.8		5.4		1.6	

**V E R O N A**

Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua ADIGE (80 m. s. m.)												
1	7	4	7	1	13	7	16	10	14	7	20	15	25	15	26	17	25	15	22	16	16	10	7	4
2	10	4	4	-1	10	7	15	9	17	9	27	15	25	18	26	15	26	15	21	14	14	18	8	1
3	9	7	2	-1	12	8	17	9	18	9	25	15	21	16	24	16	27	15	21	14	15	18	7	4
4	7	3	3	0	12	6	17	12	18	10	23	15	16	13	27	16	26	17	23	15	15	11	8	5
5	3	-3	2	0	13	7	17	8	14	10	23	14	17	15	23	16	22	19	22	17	19	14	9	7
6	4	-2	1	-2	13	8	17	8	17	10	25	16	20	17	24	18	23	14	20	16	15	9	15	9
7	5	-3	-1	-4	8	6	17	8	19	10	27	16	29	20	23	17	23	11	17	15	15	11	16	10
8	5	1	0	-4	8	4	17	8	22	12	24	14	21	18	24	15	21	14	19	13	12	10	12	8
9	5	-2	3	-3	6	-8	18	10	21	13	27	17	24	14	24	13	19	13	17	15	11	6	15	11
10	6	1	5	0	6	4	20	13	22	15	27	16	25	16	26	17	21	10	19	14	14	10	15	11
11	4	-2	6	2	9	7	18	12	23	14	27	14	28	17	27	18	23	11	18	12	12	6	14	11
12	3	-1	4	-1	12	6	20	12	25	15	28	15	21	16	25	20	24	13	16	13	17	12	14	11
13	4	-2	3	-1	12	7	20	12	26	15	31	19	27	12	25	15	24	12	15	7	15	10	13	10
14	2	-3	3	-3	12	9	21	10	26	15	30	19	27	13	25	17	23	15	7	7	15	11	13	8
15	5	-3	7	2	11	8	17	14	27	16	25	17	28	15	24	18	24	13	17	12	12	5	14	9
16	6	1	3	0	13	7	14	10	25	18	25	15	26	17	26	14	24	18	15	11	13	9	14	9
17	3	-3	3	1	13	9	15	10	26	14	27	16	26	14	25	16	24	17	15	8	14	8	18	13
18	1	-5	6	4	14	9	16	13	23	12	31	15	30	19	28	19	21	17	15	8	14	8	15	13
19	2	-8	9	5	11	6	14	12	22	12	33	19	30	19	28	16	20	16	15	8	12	9	15	12
20	3	-1	11	7	10	6	17	12	25	14	32	20	31	20	24	19	17	14	16	13	14	7	15	12
21	5	-2	10	7	12	6	19	9	27	14	23	20	28	18	26	15	18	14	17	14	12	6	14	12
22	5	1	10	7	12	8	22	9	24	13	27	16	27	19	39	17	21	13	16	10	15	8	14	11
23	6	2	12	6	13	6	22	12	25	12	27	15	17	12	29	18	22	12	19	14	18	15	17	8
24	6	4	15	9	13	6	20	12	27	12	28	18	24	10	30	20	21	15	20	14	17	13	10	5
25	7	4	14	10	11	9	18	12	26	16	22	18	25	14	29	19	19	14	19	15	15	11	8	1
26	9	6	15	10	12	9	14	8	25	16	21	16	30	14	31	18	20	12	19	15	13	17	7	-3
27	8	6	16	10	15	11	11	5	25	15	24	14	23	18	31	17	19	16	17	12	12	11	5	-3
28	10	7	17	9	15	11	12	4	20	15	26	14	25	15	32	18	20	14	16	13	13	11	4	-3
29	9	7	17	10	15	11	13	5	21	15	27	13	26	18	27	17	17	14	21	15	13	10	4	-3
30	7	3			16	11	10	7	21	15	24	14	28	16	27	16	15	12	18	15	12	5	3	-3
31	7	0			16	12			25	14			30	18	27	16			17	11			4	-3
Media	11.1	0.6	7.1	2.8	11.9	7.3	16.8	9.8	22.5	13.1	26.5	15.9	26.1	16.1	26.5	16.9	21.6	14.2	18.0	12.7	14.1	9.8	11.0	6.3
Med. max.	3.1		5.0		9.6		13.3		17.8		21.2		21.1		21.7		17.9		15.3		12.0		8.6	
Med. min.	1.5		4.3		8.6		13.4		17.3		21.9		24.4		23.7		20.8		14.1		7.8		3.7	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MARZANA																								
(Tr)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua. VALPANTENA (105 m s. m.)											
1	7	2	10	3	11	5	17	10	16	7	28	17	25	15	28	17	27	17	24	13	14	8	9	0
2	10	3	5	0	13	3	18	9	19	7	29	17	25	17	27	15	27	17	23	14	14	12	9	0
3	8	3	3	1	17	6	19	9	19	9	27	15	23	16	26	17	28	18	22	13	16	9	5	1
4	7	0	3	1	16	8	15	10	20	9	25	17	25	15	27	18	26	19	25	14	15	9	7	2
5	8	-2	5	1	17	5	18	8	17	9	25	17	26	16	25	18	23	18	24	15	18	10	10	3
6	7	-1	3	0	11	6	20	9	19	11	26	17	27	17	27	17	24	13	21	15	17	6	12	10
7	11	-3	2	-2	8	4	21	9	20	11	26	17	28	20	28	18	24	12	17	13	15	9	12	5
8	8	2	4	-3	7	3	21	10	22	12	26	19	23	18	26	16	23	15	21	11	13	8	10	8
9	10	2	5	-2	7	2	21	10	22	11	28	18	26	15	27	16	22	13	17	12	11	5	13	8
10	5	-1	7	1	11	5	20	12	23	15	25	17	27	16	26	18	22	12	20	10	14	6	13	8
11	3	-4	7	1	11	7	21	12	24	14	28	15	27	18	28	19	25	12	18	9	12	4	14	8
12	4	-2	10	5	13	6	23	12	26	15	28	17	22	16	27	17	24	14	15	7	15	10	15	7
13	4	-1	7	3	13	6	22	13	27	16	30	18	23	12	27	16	25	13	17	6	15	7	9	4
14	8	-3	10	2	13	8	23	12	27	17	29	19	28	17	26	17	24	15	16	8	11	6	10	3
15	7	1	6	0	13	7	18	11	27	17	26	20	27	18	25	17	24	14	16	12	11	4	12	6
16	11	2	3	-2	16	7	16	9	27	16	27	18	26	18	26	15	24	19	17	6	12	7	14	7
17	6	0	6	1	15	9	16	10	28	16	28	17	27	16	27	18	25	17	18	6	13	7	17	19
18	5	-3	6	3	16	9	17	14	25	17	31	18	29	18	28	18	23	16	17	7	12	6	16	9
19	6	-6	9	5	15	6	16	12	24	16	32	21	29	19	29	18	21	14	17	6	10	7	11	8
20	4	-1	13	7	12	8	19	13	23	12	31	19	30	20	36	28	17	13	17	11	17	5	11	8
21	8	1	13	8	15	7	22	10	25	13	26	19	29	20	27	14	20	13	18	10	12	6	10	4
22	7	3	9	6	16	8	23	10	32	15	26	17	27	20	29	18	22	13	18	9	14	7	9	4
23	5	4	10	5	16	7	23	12	36	12	28	17	26	13	30	18	24	14	19	13	17	12	13	4
24	7	4	14	4	16	7	20	11	37	14	30	19	25	17	29	20	22	15	18	13	18	9	9	2
25	7	5	10	5	13	11	19	7	27	16	24	18	26	13	30	20	20	13	19	13	13	8	10	1
26	9	6	13	5	13	10	17	5	25	16	25	16	30	15	32	20	22	12	20	12	10	6	10	2
27	9	7	14	7	17	10	15	6	26	15	27	15	26	18	32	20	20	15	19	11	10	8	5	1
28	14	7	18	6	15	13	15	5	25	16	27	16	26	16	32	20	20	12	17	12	10	8	5	3
29	11	6	15	7	15	10	14	5	22	15	25	15	27	18	31	19	18	12	21	13	14	5	4	3
30	11	2			20	8	12	6	26	15	23	15	29	18	28	18	19	12	18	12	12	5	4	2
31	11	2			17	8			26	16			29	18	26	17			16	9			4	2
Media	7.5	1.1	8.2	2.5	13.8	6.9	18.7	9.6	23.6	13.5	27.3	17.3	26.4	16.7	27.8	17.6	22.8	14.4	19.9	10.8	13.5	7.2	10.0	4.2
Med. max.	4.3		5.4		10.3		14.2		18.5		22.3		21.5		22.7		18.6		14.9		10.4		7.1	
Med. min.	2.0		4.5		8.9		13.4		17.8		21.4		24.0		23.2		19.8		14.3		8.1		4.0	
PADOVA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												(12 m s. m.)											
1	3	-1	6	-1	7	6	18	7	18	7	19	17	26	14	29	19	26	14	23	13	13	8	6	1
2	6	1	2	0	12	4	18	6	19	5	29	15	26	18	30	16	27	17	22	12	13	10	6	1
3	9	3	2	-2	17	5	20	6	19	7	30	16	22	17	26	18	27	16	24	11	16	9	3	1
4	5	0	1	1	14	5	16	9	19	6	25	16	27	15	29	16	27	18	22	12	12	9	4	1
5	9	-2	5	1	17	3	21	6	14	10	27	15	24	17	26	19	23	17	24	16	19	9	8	3
6	2	-2	4	-3	11	4	20	6	19	9	28	15	29	17	28	17	25	13	19	15	17	6	12	6
7	7	-3	1	-3	8	2	21	6	20	10	28	17	28	19	28	18	24	10	19	12	14	6	13	5
8	5	-1	3	-3	8	1	21	9	23	11	26	19	24	17	27	16	22	13	21	11	13	4	11	6
9	8	0	5	-2	6	2	20	10	22	8	28	18	25	16	27	16	22	12	17	11	11	2	11	8
10	3	-2	7	-2	6	2	20	10	22	13	27	16	26	14	28	17	23	9	21	11	15	5	10	8
11	2	-4	4	-3	8	5	20	8	24	10	29	16	29	16	29	17	24	10	18	10	10	4	13	6
12	2	-2	9	3	10	6	22	12	25	12	28	16	22	16	28	18	24	11	12	8	13	10	11	4
13	0	-2	6	3	13	4	22	9	27	14	29	16	28	13	27	17	25	11	16	6				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>COLLE VENDA</b>																								
(°C)																								
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (555 m. s. m.)																								
1	9	3	3	5	9	5	15	6	13	3	23	16	22	12	26	17	22	15	20	11	11	8	9	4
2	7	2	-1	-7	11	5	13	6	15	5	25	15	21	14	24	16	23	16	18	13	12	8	4	0
3	7	3	3	-4	13	5	15	9	16	7	25	13	16	12	19	14	25	16	20	13	14	8	8	2
4	12	7	-2	-5	10	5	11	7	15	8	20	13	21	13	24	14	23	17	17	13	14	8	8	2
5	9	3	-1	-6	13	3	16	9	8	6	23	14	23	15	22	14	18	14	20	13	15	7	10	5
6	6	2	-3	-8	7	-1	17	10	13	6	23	14	24	15	22	14	20	16	14	12	13	7	11	7
7	9	2	-5	-9	2	-3	17	10	15	8	24	15	24	17	24	14	21	16	12	10	8	5	9	6
8	6	1	-4	-9	2	-4	17	11	19	9	23	16	20	13	25	13	17	15	16	10	7	3	8	3
9	3	-3	-1	-7	0	-3	17	10	19	9	24	15	21	13	24	12	17	10	16	10	8	4	7	3
10	3	-6	3	2	2	-2	16	11	18	12	23	15	23	14	24	16	18	9	17	11	10	4	7	4
11	-3	-7	1	-2	4	2	17	9	21	13	24	14	24	16	25	17	18	11	15	9	9	6	7	4
12	-3	-6	7	1	5	1	16	11	22	14	24	16	20	14	24	13	18	12	21	5	11	5	6	2
13	-3	-6	4	1	7	1	18	10	24	16	26	17	23	15	22	12	19	13	13	5	10	7	3	0
14	-6	-9	5	0	7	5	19	10	24	16	24	16	24	16	21	14	17	12	10	6	10	6	7	2
15	0	-9	8	-1	7	3	13	5	24	14	23	13	25	16	21	14	22	12	13	6	10	7	6	2
16	3	-1	6	-4	9	3	12	5	24	16	23	11	22	16	24	15	20	14	14	6	10	8	9	3
17	0	-4	1	-3	7	5	10	4	21	14	24	14	25	15	24	16	22	13	13	6	7	6	10	5
18	5	-3	4	1	12	6	10	8	15	14	26	18	25	13	24	16	15	12	13	7	10	6	6	4
19	5	-1	10	4	10	4	11	7	30	12	27	19	27	18	23	14	13	13	13	8	6	3	8	8
20	3	-4	7	1	7	1	13	8	19	11	26	17	28	18	21	14	18	10	12	7	15	3	6	5
21	2	-2	6	3	6	1	17	10	22	10	20	14	25	18	23	15	14	9	14	8	10	6	6	2
22	3	1	4	3	11	4	20	12	19	13	23	14	23	15	25	16	18	10	15	9	9	5	4	0
23	6	1	5	1	14	5	19	10	23	13	25	15	18	9	25	17	20	10	13	9	11	8	4	0
24	3	2	12	3	11	6	15	8	24	14	24	17	20	11	27	18	18	10	16	11	12	8	1	-2
25	6	2	7	3	6	4	16	4	24	14	19	14	22	12	27	18	15	10	14	9	10	6	2	-1
26	8	5	8	3	7	5	14	3	21	13	19	10	25	17	27	19	17	10	18	9	9	4	5	-1
27	9	3	12	6	9	5	5	0	23	13	22	13	21	14	27	20	16	11	15	10	9	3	2	-1
28	9	6	14	8	8	6	11	3	21	11	24	15	21	13	29	21	16	11	12	8	8	5	1	-2
29	11	4	13	8	10	7	13	2	21	12	21	11	21	15	26	19	13	10	17	10	9	5	7	-1
30	7	4			16	7	11	2	22	12	18	8	23	17	25	17	13	10	14	8	9	5	7	2
31	7	2			11	6		2	24	16			25	18	23	17		12	9			5	5	1
Media	4.4	-0.3	4.2	-0.5	8.2	3.3	11.2	7.3	19.6	11.4	23.2	14.4	22.6	14.6	24.1	15.5	18.3	12.2	14.7	9.1	10.2	5.9	6.3	2.3
Med. max.	2.0		1.7		5.8		10.7		15.5		18.8		18.6		19.8		15.2		11.9		8.1		4.2	
Med. min.	1.4		2.4		5.7		9.6		14.1		17.9		20.6		20.3		16.9		11.4		6.3		2.9	

COLOGNA VENETA																								
(°C)																								
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																								
(34 m. s. m.)																								
1	2	-1	6	1	9	6	18	8	15	4	29	16	36	14	30	19	29	14	24	13	14	6	3	1
2	3	-3	2	-2	12	5	18	8	19	3	30	15	26	17	30	16	29	17	25	12	14	13	6	1
3	4	3	1	-1	17	6	19	5	21	6	29	16	21	16	28	16	30	16	24	11	15	10	4	2
4	3	0	2	0	15	6	15	9	20	7	26	15	26	14	30	15	29	17	23	13	15	10	5	3
5	6	-2	5	1	17	3	20	6	15	8	26	15	27	14	27	18	23	18	26	15	19	10	10	4
6	2	0	2	-3	10	4	21	8	20	10	27	14	29	17	28	18	25	12	21	14	18	6	12	9
7	6	-3	1	-3	8	-3	21	6	21	10	29	16	30	19	29	18	26	10	19	13	18	7	11	7
8	6	1	2	-4	8	-1	21	7	23	11	26	18	24	18	28	17	24	14	23	11	12	3	9	6
9	9	1	4	-2	4	2	21	7	24	8	30	17	27	16	29	15	25	10	18	10	10	0	11	7
10	4	-2	5	2	7	3	19	10	24	12	26	16	28	15	30	16	25	9	21	10	13	5	10	8
11	2	-6	4	5	9	7	20	9	26	11	29	16	30	17	30	18	26	10	19	9	11	4	12	7
12	3	-2	5	2	12	6	22	11	27	12	29	15	22	16	30	18	26	11	16	8	14	9	12	5
13	2	-1	6	1	13	5	23	10	29	14	29	15	29	13	30	17	27	11	17	5	15	7	10	3
14	0	-3	8	1	13	9	24	10	29	15	30	15	30	16	28	16	27	13	16	4	17	4	10	1
15	4	-3	6	0	11	8	19	9	29	15	27	17	30	17	26	16	26	11	15	8	8	2	11	6
16	6	-2	2	-1	16	7	17	9	28	16	27	15	29	18	29	14	24	18	17	6	11	6	12	6
17	2	-2	2	1	14	9	14	10	28	15	28	15	29	17	30	16	27	18	17	4	12	4	13	9
18	0	-8	8	2	17	7	16	10	22	18	31	15	31	18	30	17	22	16	17	2	13	6	11	7
19	0	-8	8	4	16	5	15	11	23	16	32	17	32	19	30	19	20	17	17	3	9	6	10	6
20	2	-3	10	6	12	4	19	11	24	12	31	19	33	19	28	16	20	13	15	8	15	3	9	7
21	8	-6	11	7	14	5	22	8	27	11	26	16	30	19	28	14	20	13	18	8	11	3	10	3
22	7	-2	7	5	16	4	24	9	35	13	28	16	30	20	31	15	24	12	18	7	12	4	7	4
23	5	2	7	4	17	5	24	10	28	10	30	15	21	13	31	17	25	11	19	13	15	11	10	1
24	5	3	11	1	15	3	21	12	29	13	31	16	26	12	32	18	24	13	19	14	16	8	9	-1
25	7	3	8	2	12	9	19	5	29	15	25	18	27	14	33	18	22	12	19	14	13	7	5	-2
26	6	4	12	6	12	9	17	3	27	14	24	16	31	15	34	18	23	9	22	10	9	7	0	-4
27	9	5	14	3	17	10	11	3	28	12	26	14	28	18	33	19	20	13	17	8	10	7	2	6
28	10	7	16	1	13	9	16	3	25	15	29	16	27	18	35	19	21	13	17	12	10	5	3	0
29	9	5	11	4	15	10	14	3	25	13	26	15	29	17	32	17	16	10	21	13	13	4	1	-1
30	11	3			20	16	9	5	27	15	23	14	31	17	31	16	17	10	17	9	12	2	0	-3
31	11	1			17	10			27	17			32	18	28	16			13	7			3	-1
Media	5.0	-0.7	6.5	0.9	13.3	61	18.6	7.8	24.7	12.0	28.0	15.8	28.1	16.5	29.8	16.8	24.0	13.0	19.2	9.5	12.7	5.9	7.8	3.1
Med. max.	2.1		3.7		9.7		13.2		18.4		21.9		22.3		21.3		18.5		14.4		9.3		5.4	
Med. min.	1.3		4.0		8.5		13.3		17.3		21.4		23.8		23.4		19.9		13.9		7.6		3.2	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTAGNANA																								
PIANURA FRA BRESCIA E ADIGE																								
(Tot)	(14 m. s. m.)																							
1	8	-2	10	1	10	5	18	6	19	6	30	15	23	14	31	19	28	14	16	14	15	5	10	-1
2	3	-2	8	-2	9	4	19	7	16	7	29	15	26	16	30	14	29	17	23	10	14	11	5	-1
3	4	3	5	-3	12	5	19	5	19	7	30	15	26	13	29	16	29	16	23	10	14	10	5	1
4	6	0	2	1	17	6	21	10	20	6	30	15	23	13	28	15	30	18	23	10	15	8	4	2
5	5	-1	2	-2	16	1	16	5	20	9	26	15	27	15	29	18	29	17	24	15	14	11	5	3
6	6	0	5	-4	18	4	20	5	15	8	27	14	28	16	27	17	23	14	27	15	19	4	8	6
7	4	3	1	-3	13	2	25	5	18	9	28	16	29	18	27	17	24	10	20	14	17	7	11	9
8	9	2	2	-4	8	7	23	6	30	10	29	18	29	16	29	18	25	14	18	11	13	8	13	6
9	7	0	3	-4	9	1	21	7	23	9	26	17	27	15	26	15	23	12	22	9	13	6	10	7
10	8	-1	4	-4	5	1	21	10	23	13	30	16	26	14	29	17	23	9	17	11	10	7	11	7
11	6	-5	6	-4	6	5	21	9	24	9	27	15	28	16	29	17	24	9	21	11	14	4	11	7
12	3	-2	4	-2	8	5	21	9	26	11	29	15	29	17	30	18	26	9	19	9	10	8	12	4
13	2	1	8	0	13	5	23	9	27	14	30	16	26	18	29	16	26	10	15	4	13	8	12	3
14	1	-4	8	0	14	8	23	7	29	14	30	17	28	13	28	16	26	12	15	4	15	9	9	1
15	1	-4	8	0	13	8	23	10	29	16	30	18	29	15	27	15	26	10	15	9	12	2	10	3
16	2	1	7	2	13	6	19	7	28	16	28	15	30	19	26	13	26	17	14	6	9	6	10	4
17	7	3	8	-3	16	8	17	9	28	14	27	15	28	15	28	16	24	19	16	5	11	3	10	9
18	3	7	2	1	13	6	14	10	24	15	29	14	28	17	29	18	25	15	17	3	12	8	13	8
19	-2	-9	7	4	17	5	17	9	23	16	32	17	30	18	30	19	22	16	17	3	12	8	13	6
20	1	-3	7	5	16	3	15	8	23	11	32	20	31	18	29	18	20	13	17	4	10	2	10	6
21	2	7	10	0	13	4	18	7	24	10	32	20	32	18	27	13	21	12	13	11	15	0	9	6
22	6	3	12	4	14	2	21	8	27	10	30	14	30	19	28	14	22	12	18	6	10	3	10	3
23	5	1	11	5	16	4	23	10	25	9	29	13	30	14	30	15	24	10	17	11	10	9	6	2
24	6	1	8	1	17	3	24	11	28	13	30	15	25	9	31	16	24	13	18	14	14	8	10	2
25	6	3	11	1	16	8	21	8	28	14	31	13	26	12	31	17	23	13	18	14	16	4	7	-2
26	6	4	9	6	12	4	19	1	28	13	25	17	27	13	32	17	22	8	18	11	14	7	5	-3
27	6	4	12	0	11	9	18	5	26	12	23	15	31	19	33	17	22	12	20	6	10	7	7	-4
28	9	6	15	0	17	8	12	0	28	13	27	17	27	17	32	18	20	12	18	11	11	6	3	0
29	10	6	16	4	12	10	16	3	25	12	30	15	27	16	33	16	21	13	16	4	10	8	1	-1
30	10	4			16	10	13	6	24	14	27	13	28	14	31	17	18	9	20	11	13	0	3	-2
31	10	7			21	10			27	17			30	17	31	15			17	6			1	-3
Media	5.1	-0.9	7.0	-0.2	13.3	5.1	19.8	7.0	23.8	11.5	28.0	15.7	27.9	15.4	29.5	16.4	24.2	12.8	18.5	9.5	12.8	6.0	8.2	2.9
Med. max.	2.1		3.4		9.2		13.4		17.6		22.3		21.7		22.8		18.5		14.0		9.4		5.5	
Med. min.	0.9		3.9		3.4		11.8		17.3		21.6		24.0		23.6		20.3		14.1		7.5		3.1	
BADIA POLESINE																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(Tot)	(11 m. s. m.)																							
1	8	-2	8	-2	13	5	19	7	10	6	30	15	23	14	32	19	29	15	19	14	15	5	7	-1
2	3	0	7	0	9	4	20	8	17	6	30	15	28	17	32	14	30	16	26	11	14	11	5	3
3	5	3	9	-3	11	6	19	5	21	6	33	15	27	17	30	16	30	17	24	11	15	8	5	2
4	6	1	2	-1	19	6	22	10	21	7	31	16	31	13	28	15	30	17	25	14	16	8	4	2
5	5	0	2	1	16	2	16	6	19	7	28	16	29	15	30	19	30	18	23	14	13	11	4	3
6	5	0	6	-3	18	5	22	5	15	9	28	14	29	15	29	18	24	13	27	16	20	4	8	6
7	3	-3	5	-3	14	3	23	6	19	9	30	16	31	17	29	17	26	10	21	13	18	7	13	10
8	8	-1	2	-4	8	-2	23	6	20	8	31	18	31	18	30	18	27	14	18	9	14	8	13	6
9	6	1	3	-1	9	2	23	8	24	8	29	16	26	16	31	14	24	10	22	9	14	0	10	7
10	9	1	5	-1	6	-2	24	10	24	12	32	15	28	15	30	16	24	10	23	11	11	6	12	7
11	3	-5	8	-3	7	5	24	11	24	10	29	15	28	15	30	17	25	10	24	12	15	4	10	7
12	3	-2	6	3	9	5	22	10	27	11	30	14	30	17	32	19	26	10	20	8	10	9	14	4
13	2	-1	8	0	14	5	22	10	28	13	30	16	25	10	30	16	27	11	18	4	15	8	12	4
14	1	-4	8	1	14	8	23	9	30	14	31	17	30	14	30	15	28	12	19	3	14	9	9	1
15	1	-4	8	0	14	8	25	11	30	16	33	18	30	16	28	15	26	10	16	9	13	1	11	3
16	2	0	6	-2	12	7	20	6	29	17	29	16												

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Sorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
ROVIGO																									
(Tr)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(4 m. s. m.)				
1	3	1	5	0	7	3	18	8	17	7	28	17	26	14	31	17	29	15	24	13	13	5	5	1	
2	3	1	1	-4	10	3	18	8	20	7	29	17	25	16	29	14	28	18	22	13	14	9	4	3	
3	5	3	1	-5	18	5	20	6	21	8	30	16	19	14	27	17	29	17	22	11	14	9	4	2	
4	3	1	-1	-3	14	6	13	7	18	9	26	16	27	12	29	16	28	18	21	13	14	9	4	2	
5	4	1	2	-3	17	4	20	6	13	10	27	16	28	16	27	19	22	18	24	16	18	9	8	4	
6	2	0	1	-4	12	5	22	6	18	10	28	16	29	17	28	17	25	14	21	15	16	5	12	6	
7	9	-2	0	-5	8	0	22	6	18	10	29	18	29	18	29	18	25	13	17	11	13	6	12	7	
8	6	0	2	-4	7	-2	22	7	23	9	27	18	26	18	28	16	21	12	21	11	10	3	9	6	
9	9	0	3	0	6	2	23	7	23	9	31	18	25	16	27	15	22	12	18	9	11	1	11	7	
10	4	-1	7	-1	6	3	23	11	22	12	28	17	27	16	28	17	23	11	22	12	15	5	9	7	
11	1	-3	4	-2	7	5	21	11	26	10	29	16	29	17	29	17	23	12	17	10	10	3	12	4	
12	2	1	9	2	12	6	21	11	27	12	28	16	24	14	29	16	23	13	15	8	15	9	10	3	
13	-1	1	7	1	13	5	21	10	28	15	30	17	27	12	28	15	24	11	16	6	12	8	7	4	
14	1	-3	7	2	12	8	23	11	28	15	32	18	29	16	26	15	24	12	16	6	11	4	10	1	
15	2	-3	5	1	12	8	16	9	28	16	28	19	29	16	27	15	25	10	17	8	6	2	9	4	
16	7	-1	1	-1	12	8	16	7	28	16	27	16	27	18	27	18	25	18	18	6	10	5	10	5	
17	2	-2	2	0	12	8	14	10	27	17	28	15	28	13	27	16	26	17	16	5	11	4	12	9	
18	1	-6	6	2	15	7	17	12	24	19	32	19	30	18	27	18	21	16	15	4	12	5	10	8	
19	1	-8	6	5	14	6	13	11	26	17	33	23	32	19	28	19	20	18	17	3	8	7	9	5	
20	2	-3	9	5	12	4	19	11	26	13	32	21	32	19	25	15	21	12	15	8	15	4	10	6	
21	6	-7	12	6	14	4	21	10	28	12	27	19	31	19	27	15	23	12	19	8	9	0	10	4	
22	3	1	7	6	15	6	24	8	26	14	28	16	28	18	29	15	22	12	17	7	11	5	6	4	
23	5	2	9	4	17	5	25	12	27	12	31	17	22	11	30	16	25	12	18	11	14	10	10	3	
24	5	2	9	0	15	4	20	12	29	12	31	19	26	18	31	18	23	14	17	13	16	9	7	0	
25	6	3	7	3	11	9	19	6	28	16	26	20	29	13	31	19	20	21	17	13	14	6	6	2	
26	6	3	11	4	12	9	17	5	27	15	27	17	32	20	32	19	23	8	21	9	9	8	7	-2	
27	9	5	14	1	18	10	10	6	28	13	28	16	25	18	32	21	21	13	18	7	10	8	1	-3	
28	8	7	14	2	10	8	15	4	25	15	30	18	24	17	33	20	21	14	16	11	9	8	2	0	
29	10	5	7	4	15	9	15	4	26	14	27	17	28	17	30	19	20	12	20	12	12	4	2	-1	
30	10	5			20	8	19	7	26	15	23	15	30	16	29	18	18	11	17	8	12	0	0	-2	
31	9	1			18	8			28	16			31	19	27	15		14	6			1	-4		
Media	4.4	-0.5	5.3	0.6	12.4	5.7	18.6	8.3	24.5	12.8	28.7	17.4	27.5	16.1	28.6	16.9	23.3	13.4	18.3	9.5	12.2	5.7	7.4	2.9	
Med. mens.	2.2		3.2		9.1		12.4		18.7		23.0		21.8		22.8		18.4		13.9		8.9		5.1		
Med. norm.	1.6		3.0		8.4		12.8		17.4		21.6		24.2		23.4		19.6		13.8		8.0		3.0		
ISOLA DEL MEZZANO																									
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(3 m. s. m.)				
1	5	-3	6	-2	8	5	14	7	15	8	27	17	23	13	30	18	28	15	21	10	16	10	10	5	
2	3	0	3	0	8	3	17	5	15	5	28	15	27	16	29	16	28	16	24	12	15	11	11	1	
3	6	0	3	-2	12	4	18	6	15	7	29	15	26	16	30	15	28	17	22	11	15	11	5	3	
4	4	2	1	-2	16	5	20	10	19	7	28	16	24	14	28	14	28	19	22	18	16	12	10	3	
5	4	-1	2	-1	14	4	15	7	18	7	26	15	25	15	27	18	27	19	22	16	17	14	7	3	
6	7	-2	4	-4	16	3	20	7	17	8	26	15	27	16	26	16	24	13	24	16	22	9	11	5	
7	3	-2	3	-3	12	1	20	5	20	10	27	16	29	17	24	18	25	13	22	16	21	7	15	7	
8	8	1	1	-3	9	-1	22	4	20	7	28	17	28	19	29	19	24	12	16	11	16	9	14	6	
9	5	1	3	-3	8	0	22	8	22	8	26	16	27	15	24	16	23	12	16	11	16	9	14	6	
10	7	1	2	-1	8	0	22	10	21	10	28	15	26	14	26	15	22	12	23	18	12	5	11	5	
11	3	2	8	-3	8	5	23	10	20	10	27	16	28	15	28	16	23	13	22	12	19	8	11	6	
12	1	-2	10	-1	9	5	22	9	23	11	29	16	29	18	30	18	23	11	15	11	15	9	14	4	
13	1	-2	10	0	12	5	21	10	26	13	28	16	25	13	30	15	24	12	16	7	14	7	11	5	
14	1	-5	9	1	15	7	21	8	28	14	29	17</													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SADOLCA (Idrovera)																								
(Tr) PIANURA FRA ADIGE E PO (2 m. s. m.)																								
1	4	-1	6	1	7	6	15	9	14	10	25	20	23	18	30	21	25	18	24	15	13	10	6	0
2	4	2	5	-1	9	5	16	11	16	8	26	18	24	19	27	17	27	17	21	14	15	12	5	4
3	6	4	0	-3	16	7	17	10	16	11	26	17	21	16	26	19	26	21	21	11	14	11	4	3
4	5	0	4	-2	11	2	16	10	16	13	24	17	25	15	26	22	29	21	20	14	15	10	4	2
5	7	1	3	2	13	7	18	12	14	12	23	18	25	20	28	20	23	19	23	18	18	11	9	4
6	3	0	3	2	10	6	19	10	16	13	24	19	26	18	29	20	25	16	20	16	14	8	15	9
7	7	1	2	1	7	2	18	8	16	13	25	20	27	18	27	23	23	17	18	14	15	10	13	7
8	5	1	2	1	6	4	18	9	19	11	25	19	27	18	29	14	21	14	20	11	11	6	9	6
9	6	2	4	0	8	5	20	9	19	11	26	19	23	18	26	17	21	10	19	11	12	2	11	8
10	5	2	7	0	9	7	18	13	19	15	28	17	25	17	26	22	22	17	22	12	14	7	11	8
11	2	-2	7	0	9	7	18	14	20	14	27	17	26	21	25	18	22	18	15	12	13	5	13	6
12	4	-1	10	2	9	7	20	15	22	16	26	21	25	18	28	18	24	16	15	10	14	10	12	5
13	2	-3	7	2	10	7	19	12	23	17	26	20	26	16	28	17	23	16	16	9	13	8	9	5
14	2	-2	7	3	11	9	19	10	22	17	27	22	26	19	25	16	24	13	17	8	11	8	10	3
15	7	0	5	1	11	8	17	13	23	18	27	20	26	20	25	17	23	14	19	11	8	4	11	6
16	7	0	2	-1	12	9	15	13	23	19	25	20	26	18	25	16	23	19	17	8	10	5	13	6
17	5	1	4	0	10	8	14	12	22	20	26	18	25	18	25	20	22	19	14	6	12	7	13	8
18	4	-6	6	2	13	9	15	13	21	19	29	17	28	22	26	22	20	18	16	6	12	7	13	10
19	0	-7	8	5	12	9	13	12	22	18	28	22	28	22	28	21	21	17	17	5	11	7	12	7
20	2	-2	9	5	10	8	17	13	24	15	26	23	28	22	23	19	19	14	16	11	13	4	11	7
21	4	-4	10	6	11	7	19	13	25	13	24	21	29	21	24	18	20	13	21	12	8	3	11	6
22	3	1	8	5	14	7	22	10	24	14	25	18	27	21	26	18	21	13	18	9	13	8	8	5
23	4	2	10	8	15	7	20	13	23	14	26	19	25	15	27	19	22	15	18	15	13	12	9	7
24	5	2	9	1	13	8	17	13	24	16	27	20	26	14	27	23	22	17	17	14	15	10	7	4
25	7	3	8	4	11	10	16	11	24	18	25	21	29	16	27	23	20	12	16	14	13	8	7	3
26	6	4	10	6	12	10	14	9	22	19	24	17	26	15	27	23	23	10	21	12	9	8	6	0
27	8	5	12	1	14	10	12	9	22	16	29	16	24	19	28	21	19	14	19	11	10	8	3	2
28	8	6	14	2	13	11	13	9	21	17	26	21	24	19	28	22	19	14	17	14	12	8	5	1
29	9	6	8	4	15	11	13	10	25	14	24	18	25	19	28	20	18	12	18	13	11	5	6	1
30	10	3			16	10	11	9	27	16	22	17	27	18	27	14	19	12	16	9	9	4	6	2
31	4	1			15	8			26	19			27	22	26	19		14	9				1	-3
Media	5.0	0.4	6.6	1.7	11.4	7.6	16.6	11.1	21.0	15.1	25.7	19.1	25.8	18.5	26.8	19.5	22.1	16.8	18.2	11.4	12.4	7.5	8.8	4.3
Med. max.	2.7		4.2		9.5		18.8		18.0		22.4		22.2		23.1		19.3		14.8		10.0		6.5	
Med. min.	3.3		4.2		8.0		12.3		17.6		21.0		24.2		23.5		20.1		14.5		9.4		4.4	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

Anno 1904																								
MESE	Media delle temperature			Temperatura estrema					Media delle temperature			Temperatura estrema					Media delle temperature			Temperatura estrema				
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno		max	min	diar.	max	giorno	min	giorno		max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	
BASOVIZZA																								
	(Tm)			(872 m s. m.)					POGGIOREALE DEL CARSO			(920 m s. m.)					SERVOLA			(81 m s. m.)				
G	5.5	-0.3	2.6	12	28	-8	vari		4.8	-1.9	1.5	12	29	-10	19		6.6	2.4	5.5	19	28	-4	11 e 14	
P	5.4	-0.3	2.6	15	28	-8	8 e 9		4.9	1.6	1.7	15	29	-10	8		8.3	2.5	5.4	16	29	-5	8	
M	9.5	3.3	6.4	14	2	-3	8		9.8	2.4	6.1	15	4 e 27	-4	8		13.2	6.3	7.8	17	vari	0	8	
A	14.5	6.3	10.4	19	vari	0	26		15.4	5.9	10.6	19	vari	-1	26		18.7	10.0	14.3	23	vari	4	26	
M	19.1	9.9	14.5	24	vari	0	2		19.6	9.5	14.6	27	25	-1	1		23.0	13.4	18.2	29	18	4	2	
G	23.1	13.6	18.4	26	18 e 19	8	30		24.4	13.6	19.8	28	18	11	16		27.6	16.8	22.2	30	vari	11	30	
L	25.0	15.3	18.0	28	20	8	25		24.7	13.6	19.1	31	21	8	25		27.8	16.5	22.2	34	21	10	24	
A	22.9	14.3	19.1	28	27 e 28	11	23		25.5	13.9	19.7	30	28 e 29	16	31		29.8	17.5	23.5	34	28	14	31	
S	19.1	11.7	15.4	24	3 e 4	5	26		20.0	11.7	15.0	26	4	4	26		24.3	14.2	19.3	30	2	10	26	
O	16.3	9.5	13.0	23	4	1	14 e 18		16.7	8.3	12.5	24	5	1	vari		20.3	12.0	16.1	26	vari	6	14	
N	12.1	5.9	9.0	16	5	-1	30		12.2	4.9	8.5	16	5 e 8	-1	30		15.6	8.7	12.2	19	5 e 24	4	30	
D	8.1	3.0	5.6	13	6 e 7	-5	27		8.1	1.4	4.8	14	8 e 9	-7	27		11.8	5.6	8.7	16	vari	0	27	
anno	15.0	7.5	11.2	28	28-VII 17-28-VIII	-8	vari-I 8 e 9-11		15.5	6.8	11.2	31	21-VII 8-II	10	19-1 8-II		9.1	10.5	14.8	34	21-VII 28-VIII	-5	8-II	
TRIESTE																								
	(Tr)			(11 m s. m.)					GORIZIA			(88 m s. m.)					VEDRONZA			(380 m s. m.)				
G	7.3	3.2	5.3	15	28	-4	11 e 14		6.9	0.0	3.5	14	5	-8	12		4.0	-5.2	-0.6	12	6	-17	19	
P	7.3	3.2	5.2	13	12	-5	8		7.5	1.5	4.5	18	29	-5	6		4.7	-3.2	0.8	16	29	-10	7	
M	11.9	7.1	9.5	15	vari	1	8 e 9		12.6	5.0	8.8	18	27	-3	8		9.2	0.5	4.8	13	vari	-6	4	
A	16.8	11.0	13.9	23	12	5	26		17.3	8.3	12.8	23	15	2	26 e 27		14.6	2.7	8.7	19	vari	-5	26	
M	21.5	14.2	17.9	26	vari	6	2		22.2	10.9	16.5	27	vari	2	2		18.3	5.8	12.0	14	16	-1	vari	
G	26.5	18.1	22.3	29	17	12	30		25.7	14.5	20.1	29	vari	11	30		22.1	10.6	16.4	26	2 e 19	4	3	
L	26.2	17.7	22.0	29	vari	13	24		25.0	14.6	19.8	33	21	9	24		21.8	10.4	16.0	28	21	6	vari	
A	26.7	19.0	23.8	30	29	15	31		26.8	15.1	21.0	31	29	13	vari		22.8	11.4	17.1	29	29	7	4	
S	21.9	15.5	18.7	26	vari	11	26		22.2	14.5	18.3	28	4	11	10 e 26		18.4	7.4	12.9	24	4	2	30	
O	18.0	12.8	15.4	22	vari	7	13		19.5	13.0	14.3	26	5	7	19		14.7	5.6	10.2	21	3 e 5	-2	19	
N	14.1	9.9	12.0	19	5	6	9 e 30		15.6	9.3	12.4	20	5	5	vari		10.8	1.7	6.2	15	24	-5	30	
D	10.8	6.9	8.8	16	6	3	vari		10.7	4.8	7.8	18	7	-3	27		6.7	-1.1	2.8	12	7	-8	vari	
anno	17.4	11.5	14.5	30	30-VII 29-VIII	-5	8-II		17.7	9.3	13.5	31	21-VII 29-VIII	-8	12-1		14.0	3.9	8.9	29	29-VIII	-17	19-I	
CIVIDALE																								
	(Tm)			(108 m s. m.)					SESTO			(1916 m s. m.)					TARVISIO			(751 m s. m.)				
G	3.2	2.8	0.2	10	5	9	19 e 20		-0.6	-11.3	-6.0	5	23	-25	11		0.9	-9.1	-4.2	8	vari	-27	11	
P	4.0	1.9	1.1	10	vari	-8	7		1.7	-10.4	-4.3	10	28 e 29	-25	8		1.5	-6.7	-2.6	11	26	-15	3 e 7	
M	9.2	1.8	5.5	15	27	-4	8		4.6	-5.3	-0.4	10	28 e 30	-12	6 e 9		6.3	-2.1	2.1	14	1 e 24	-8	9	
A	14.8	5.4	10.1	21	15	-1	26		10.2	-3.9	4.2	17	9	7	28 e 29		11.0	1.2	6.0	19	11	-4	26	
M	19.1	9.1	14.1	24	vari	4	vari		15.9	1.8	8.7	22	14 e 15	7	2		16.1	5.3	10.7	21	18	-3	2	
G	22.6	12.2	17.4	26	vari	8	30		18.5	5.8	12.2	25	19	1	17 e 30		21.0	7.7	14.4	27	19	4	16 e 21	
L	22.4	12.0	17.2	28	21	6	24		18.0	6.8	13.0	22	vari	0	5 e 24		20.2	7.7	14.0	26	20 e 21	1	24	
A	23.5	13.2	18.3	28	29	10	4		19.1	6.9	13.8	27	24 e 28	1	20		21.8	8.8	15.2	28	29	4	19	
S	18.4	9.7	14.1	24	3 e 4	6	vari		14.4	4.2	9.3	18	3 e 13	-2	18		16.1	5.9	11.8	23	3	1	vari	
O	14.4	7.2	10.8	21	3 e 5	2	18 e 19		9.3	0.2	4.8	18	3	7	14 e 19		12.2	3.9	8.0	22	5	-4	18	
N	10.2	3.6	6.9	15	6	1	vari		5.0	4.2	0.4	18	3	-10	30		6.5	1.1	2.7	12	6 e 12	-7	21 e 30	
D	5.9	0.5	3.3	10	vari	-5	27 e 28		-0.7	-9.7	-5.2	4	1	-20	25		0.6	-4.6	-2.0	7	6 e 7	16	27	
anno	14.0	5.8	9.9	28	21-VII 29-VIII	-9	19 e 20-I		9.6	1.5	4.1	27	24 e 28 VIII	-25	11-I 8-II		11.2	1.4	6.3	32	29-VIII	-21	11-I	



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dior.	max	giorno	min	giorno	max	min	dior.	max	giorno	min	giorno	max	min	dior.	max	giorno	min	giorno
PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m s. m.)																					
G	1.5	7.0	-2.8	7	vari	-17	14	4.2	-5.4	-0.6	10	4 e 5	15	14 e 15	0.9	-6.4	-2.8	6	vari	18	14
F	1.0	-6.0	-2.5	12	29	-17	8	4.4	-4.6	-0.1	16	29	16	8	3.5	-5.4	-0.9	13	29	16	8
M	5.0	-2.7	1.1	13	1	-10	7	7.8	-0.2	3.8	13	vari	-4	9	6.8	-2.2	2.3	14	1	-9	7 e 9
A	8.8	0.4	4.6	14	11 e 24	-5	26 e 29	12.6	2.4	7.5	18	14 e 15	-3	26 e 29	9.5	0.4	5.0	15	24	-6	29
M	12.8	4.6	8.7	19	16	-4	1	16.7	6.0	11.3	23	17	-1	1 e 2	14.1	3.7	8.9	20	15 e 17	-5	3
G	17.1	8.1	12.6	22	20	4	30	20.0	10.2	15.5	25	19	6	16 e 30	18.5	8.2	13.3	23	19	4	16 e 30
L	16.7	8.6	12.7	21	vari	3	24	19.0	9.2	14.1	24	28 e 31	4	24	17.7	7.8	12.8	22	31	3	25
A	17.9	9.6	13.8	24	28 e 29	5	4 e 31	21.0	10.8	15.9	29	29	7	4 e 31	19.2	8.6	13.9	26	29	5	4 e 31
S	12.8	6.2	9.5	17	vari	2	vari	16.1	7.6	11.9	21	12	3	30	15.3	6.8	11.0	19	vari	1	9
O	8.0	2.4	5.2	16	5	-4	13	12.2	4.1	8.1	10	5 e 6	-3	19	11.4	3.3	7.4	19	5	-3	14
N	4.2	1.0	1.6	8	4 e 16	-5	30	8.8	0.3	4.6	13	5	-4	20	6.7	-0.2	3.2	10	vari	-4	9 e 30
D	0.5	-4.4	-2.0	7	18	-10	27	3.5	-2.8	0.3	9	2 e 18	-9	25	2.9	-3.9	-0.5	8	2	10	25
Anno	8.9	1.6	5.2	24	28 e 29 VIII	-17	14-I 8-II	12.3	5.1	7.7	29	29-VIII	-16	8-II	10.5	1.7	6.1	26	29-VIII	18	14-I
COLLINA (Tm) (1180 m s. m.)																					
G	1.5	-5.1	-1.8	7	vari	16	14	0.2	-5.5	-2.7	5	21	17	14	5.2	-3.9	0.7	14	31	-13	14
F	2.2	-4.1	-1.0	12	29	-12	8	2.7	-3.6	-0.4	18	29	-10	8	6.3	-2.6	1.9	17	25 e 29	-10	8
M	5.3	1.1	2.1	13	2	-8	8	9.3	1.4	4.0	19	1	-7	9	10.8	1.5	6.1	18	3	-4	9
A	9.8	2.2	6.0	16	10 e 13	-3	26 e 28	11.2	1.5	6.3	20	14	-4	27	14.6	4.9	9.8	21	14	-2	26
M	14.9	5.5	10.2	21	15 e 25	-2	1 e 2	13.7	5.1	9.4	20	14 e 17	-3	1	17.6	8.1	12.8	24	15 e 18	-1	2
G	19.0	9.6	14.3	24	19 e 21	4	30	18.4	8.8	13.6	23	vari	4	30	22.0	11.7	16.8	26	18	8	30
L	18.0	9.2	13.6	24	19	4	24 e 25	16.7	9.9	13.3	23	21	4	24	21.2	11.6	16.4	27	21	5	24
A	19.1	10.1	14.8	27	29	6	4	19.8	10.1	15.0	26	22 e 29	4	4	22.4	12.5	17.4	29	30	8	4
S	14.4	6.4	10.4	20	11	2	30	14.4	7.2	10.8	22	12	3	vari	18.6	9.3	14.0	24	3	5	vari
O	9.3	3.3	6.3	17	4 e 5	-1	vari	11.0	3.5	7.2	20	3	-2	19	14.7	6.9	10.8	23	5 e 5	0	19
N	6.6	0.4	3.5	12	5	-2	vari	5.8	-0.1	2.9	12	15	-3	vari	10.0	2.6	6.3	14	vari	-2	30
D	2.0	-2.8	-0.4	7	2	-8	vari	-0.1	-3.9	-2.0	5	11	-9	25 e 27	5.6	1.2	2.2	21	2 e 12	-4	vari
Anno	10.2	2.8	6.5	27	29-VIII	-16	14-I	10.3	2.6	6.5	26	28 e 29 VIII	-17	14-I	14.1	5.1	9.6	29	30-VIII	-13	14-I
PONTEBBA (Tm) (563 m s. m.)																					
G	5.4	-3.8	0.8	12	5 e 31	-12	19	2.1	-4.5	-1.2	8	30	15	19	-0.4	-5.5	-3.0	5	29 e 30	13	14 e 19
F	6.2	-2.4	1.9	18	29	-8	6 e 8	3.5	-3.7	-0.1	15	29	-11	8	1.6	-3.9	1.1	7	vari	-9	8
M	10.7	1.9	6.3	16	vari	-3	9	8.1	0.4	4.2	15	31	-4	9	7.1	-0.3	3.4	13	31	6	8
A	17.2	6.1	1.7	24	14	-2	27	13.9	3.7	8.8	20	15 e 24	-3	26	13.9	3.3	8.6	19	14	-3	26
M	21.0	9.8	15.4	27	17	1	1 e 2	18.8	7.5	13.2	25	vari	1	1 e 2	17.9	6.8	12.4	25	17	-1	2
G	24.8	13.6	19.2	28	vari	9	30	23.3	10.8	17.0	30	19	7	30	22.9	10.0	16.4	27	14 e 19	7	16 e 30
L	23.7	13.5	18.6	29	21	6	24	22.1	10.4	16.3	28	20 e 21	4	24	22.5	10.8	16.7	29	21	5	24
A	24.9	14.4	19.8	30	20 e 30	10	4	23.2	11.4	17.3	30	29	6	4	23.0	11.6	17.3	30	29	7	4
S	20.5	10.6	15.6	27	4	6	10 e 30	18.3	8.7	13.5	24	3	4	vari	17.8	8.3	13.0	24	3	4	vari
O	16.3	8.1	12.2	24	5	1	18 e 19	13.7	6.0	9.8	22	5	-2	19	13.4	5.1	9.3	22	8	1	19
N	11.5	3.1	7.3	17	6	-3	30	8.8	1.6	5.2	15	4	-4	21	7.0	1.2	4.1	14	6	3	21 e 30
D	7.0	0.3	3.6	13	7	-5	vari	2.9	-1.9	0.5	11	7	-11	26	2.6	-2.0	0.3	10	7	-9	27
Anno	15.8	6.3	11.0	30	29 e 30 VII	12	19-I	13.2	4.2	8.7	30	19-VI 29-VIII	-15	19-I	12.4	3.8	8.1	30	29-VIII	-13	14 e 19-I
SALETO DI RACCOLANA (Tm) (817 m s. m.)																					
G	5.4	-3.8	0.8	12	5 e 31	-12	19	2.1	-4.5	-1.2	8	30	15	19	-0.4	-5.5	-3.0	5	29 e 30	13	14 e 19
F	6.2	-2.4	1.9	18	29	-8	6 e 8	3.5	-3.7	-0.1	15	29	-11	8	1.6	-3.9	1.1	7	vari	-9	8
M	10.7	1.9	6.3	16	vari	-3	9	8.1	0.4	4.2	15	31	-4	9	7.1	-0.3	3.4	13	31	6	8
A	17.2	6.1	1.7	24	14	-2	27	13.9	3.7	8.8	20	15 e 24	-3	26	13.9	3.3	8.6	19	14	-3	26
M	21.0	9.8	15.4	27	17	1	1 e 2	18.8	7.5	13.2	25	vari	1	1 e 2	17.9	6.8	12.4	25	17	-1	2
G	24.8	13.6	19.2	28	vari	9	30	23.3	10.8	17.0	30	19	7	30	22.9	10.0	16.4	27	14 e 19	7	16 e 30
L	23.7	13.5	18.6	29	21	6	24	22.1	10.4	16.3	28	20 e 21	4	24	22.5	10.8	16.7	29	21	5	24
A	24.9	14.4	19.8	30	20 e 30	10	4	23.2	11.4	17.3	30	29	6	4	23.0	11.6	17.3	30	29	7	4
S	20.5	10.6	15.6	27	4	6	10 e 30	18.3	8.7	13.5	24	3	4	vari	17.8	8.3	13.0	24	3	4	vari
O	16.3	8.1	12.2	24	5	1	18 e 19	13.7	6.0	9.8	22	5	-2	19	13.4	5.1	9.3	22	8	1	19</

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MSE	Media delle temperature			Temperatura estrema				Media delle temperature			Temperatura estrema				Media delle temperature			Temperatura estrema															
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno												
<b>OSEACCO</b> (Tm) (490 m s. m.)																						<b>GEMONA</b> (Tm) (287 m s. m.)						<b>UDINE</b> (Tm) (148 m s. m.)					
G	0.6	-5.7	-3.5	7	3	-13	14	6.8	-0.1	3.3	13	5	-8	14 e 15	6.1	4.4	5.2	12	6	-6	14												
F	5.4	-3.2	0.3	9	29	-13	7	7.0	0.2	3.6	18	29	-7	7 e 8	6.7	2.8	4.5	17	28	-4	8												
M	7.5	1.6	4.5	12	23 e 31	-4	8	11.5	4.3	2.9	16	vari	-1	vari	12.1	5.6	8.9	17	26	1	8												
A	9.4	4.2	6.8	14	24	0	27	16.9	8.1	12.5	23	14 e 15	2	26	17.8	8.7	13.3	24	13	3	26												
M	17.1	7.9	12.5	22	30 e 31	2	1 e 2	21.1	11.5	16.3	26	vari	3	2	22.6	12.4	17.5	28	31	4	2												
G	22.5	10.9	16.7	34	vari	8	29 e 30	24.6	15.2	19.9	28	3 e 4	11	30	25.5	16.2	20.9	30	1 e 18	12	30												
L	23.0	10.0	16.5	28	vari	8	vari	23.7	14.9	19.3	29	21	9	24	25.8	15.6	20.7	30	20	10	26												
A	22.5	10.1	16.3	28	29 e 30	8	31	24.8	15.8	20.3	30	29	13	4 e 13	26.5	16.7	21.6	31	28	14	4 e 13												
S	19.3	9.3	14.3	26	1 e 2	6	30	20.6	12.2	16.4	24	3	9	vari	21.4	13.3	17.4	27	2 e 3	9	26 e 30												
O	13.5	4.9	9.8	20	2	2	26	16.9	9.4	11.2	23	3 e 5	5	vari	17.3	10.0	13.6	24	2 e 4	5	19 e 19												
N	11.9	2.9	7.4	15	vari	-1	19	12.3	5.6	8.9	17	4	2	30	12.4	7.0	9.7	18	5	3	29 e 30												
D	6.6	1.8	2.4	12	5 e 6	-9	29 e 30	8.4	2.7	5.4	14	7	1	vari	8.7	3.8	6.3	13	vari	1	27												
Anno	13.1	4.3	8.7	29	29 e 30 VIII	13	14-17-11	16.2	8.3	12.3	30	29-VIII	-8	14 e 15-1	16.9	9.7	13.3	31	28-VIII	-6	14-1												
<b>BONIFICA VITTORIA (Idrovora)</b> (Tm) (1 m s. m.)																						<b>MORUZZO</b> (Tm) (384 m s. m.)						<b>TRAMONTI DI SOPRA</b> (Tm) (411 m s. m.)					
G	7.6	0.2	3.9	14	5	-5	vari	5.7	-0.6	2.7	12	5	-7	vari	5.2	-4.2	0.5	12	5	-12	19 e 20												
F	7.5	1.0	4.3	14	29	-5	3	7.1	-0.1	3.5	17	29	-7	7	5.2	-2.9	1.2	18	29	-11	7												
M	12.7	5.1	8.9	18	27 e 30	0	8	12.0	3.6	7.8	16	27	-3	8 e 9	11.0	1.1	6.0	18	1	-5	10												
A	17.5	8.3	12.9	22	14 e 23	0	26	17.0	7.4	12.2	23	14	3	26 e 27	15.7	4.5	10.1	21	14 e 15	-2	26												
M	21.9	12.0	16.9	28	18 e 24	2	2	21.6	11.2	16.4	26	18	3	2	19.2	7.8	13.5	25	15 e 17	0	2												
G	26.9	15.8	21.4	30	2 e 3	10	30	25.4	14.8	20.1	28	vari	10	30	22.9	12.9	17.9	27	4	8	25												
L	26.5	15.8	21.1	30	vari	9	24	24.9	13.8	19.3	30	21	8	24	23.0	11.3	17.2	28	31	5	24												
A	27.5	16.7	22.1	31	29	14	21 e 31	26.8	15.3	20.7	30	vari	11	12	24.1	12.9	18.5	30	29	9	8												
S	22.9	14.0	18.5	28	2	8	26	21.6	11.6	16.6	26	1	8	vari	19.0	9.4	14.2	24	2 e 4	-4	10												
O	19.6	10.4	15.0	26	5	4	18 e 19	16.8	8.9	12.8	23	5 e 6	4	18 e 19	15.4	6.3	10.9	23	5	-1	18												
N	14.7	6.3	10.5	19	5	2	vari	12.3	5.3	8.8	17	6 e 7	2	30	11.3	2.3	6.8	16	4	-4	30												
D	11.5	3.9	7.7	17	14	-3	27	8.9	2.8	5.9	13	18	1	vari	7.7	0.0	3.8	13	18	-6	26 e 28												
Anno	18.1	9.1	14.6	31	29-VIII	-5	vari-1-11	16.6	7.9	12.2	30	21-VII	-7	vari-1-11	15.0	5.1	10.1	30	29-VIII	-12	19 e 20-1												
<b>MANIAGO</b> (Tm) (282 m s. m.)																						<b>CLAUT</b> (Tm) (400 m s. m.)						<b>SAPPADA</b> (Tm) (1817 m s. m.)					
G	5.2	-3.0	1.1	10	5 e 31	10	11	-0.1	7.3	-3.7	5	30	-15	11	0.6	-10.8	-5.1	5	vari	-22	15												
F	5.1	-1.4	1.9	15	29	-10	8	2.5	-4.6	-1.1	13	28	-13	8	3.1	-8.8	-2.8	12	29	-19	9												
M	9.8	2.5	6.1	15	4	-3	7 e 9	8.6	-0.4	4.1	12	vari	-5	8	6.0	-3.4	1.3	14	1	-9	9 e 10												
A	15.1	5.8	10.4	20	14 e 15	0	26 e 29	13.2	2.9	8.0	19	13	-2	26 e 29	10.3	1.2	4.4	17	11 e 15	8	27 e 28												
M	19.0	9.4	14.2	25	15	0	7	20.3	6.9	13.6	25	15 e 16	1	2	15.2	2.8	9.0	21	14	-4	2												
G	22.8	13.1	18.0	26	vari	9	16	22.7	10.5	16.6	27	19	7	4 e 30	19.4	8.4	13.9	28	19 e 20	3	17												
L	22.0	13.0	17.5	27	20 e 21	6	24	22.8	10.0	16.5	27	vari	4	24	18.2	8.4	13.3	23	vari	1	23												
A	23.1	14.8	18.9	28	29 e 30	12	vari	22.8	10.9	16.8	30	28	8	vari	19.5	9.2	14.3	26	29	4	20												
S	18.6	10.8	14.7	25	5	6	9 e 26	17.7	8.2	13.0	23	3	3	9 e 10	14.7	5.5	10.1	20	14	2	11 e 12												
O	14.4	7.7	11.1	20	3	1	18 e 19	12.2	4.3	8.2	18	vari	-3	18	10.3	1.4	5.8	17	vari	5	19 e 20												
N	10.4	3.2	6.8	16	8	-1	30	8.3	0.8	4.6	15	5	-3	21 e 30	5.6	3.0	1.3	10	4 e 25	-8	vari												
D	7.4	0.1	3.7	12	11	-5	25 e 26	1.6	-2.8	-0.6	9	8	10	26	0.8	-6.9	-3.0	6	1	-15	vari												
Anno	14.4	6.3	10.4	28	29 e 30 VIII	18	11-1-8-II	12.7	3.3	8.0	30	28-VIII	-15	11-1	10.3	0.1	5.2	26	19 e 20-VI	22	15-1												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>SANTO STEFANO DI CADORE</b> (Tm) (908 m s. m.)								<b>MISURINA</b> (Tm) (1760 m s. m.)								<b>AURONZO</b> (Tm) (864 m s. m.)							
G	-0.3	10.5	5.4	6	30	-21	11	G	-0.6	-10.6	-5.6	9	1	-23	14	G	1.0	-8.9	-4.9	4	vari	-17	19 e 20
F	4.2	7.6	-1.7	12	29	-19	8	F	1.9	-9.6	3.8	12	29	-23	8	F	2.8	-6.8	-2.0	8	27	-15	vari
M	7.8	1.9	2.7	14	30	-7	vari	M	3.8	-6.5	1.4	13	1	14	22	M	8.3	1.3	3.5	15	30	11	3
A	11.5	-1.7	4.9	19	10	-6	26	A	6.4	3.4	1.3	14	9	10	28 e 29	A	13.7	2.0	7.7	19	14 e 15	-3	26 e 29
M	16.8	4.1	10.5	28	16	-5	2	M	11.2	0.8	6.8	16	15 e 16	9	1	M	18.5	6.2	12.4	24	vari	-3	1 e 2
G	21.5	8.7	15.1	26	20	3	vari	G	15.6	5.3	10.5	23	20	0	16 e 30	G	21.7	10.4	16.1	27	19	5	30
L	21.3	9.2	15.2	26	vari	2	5 e 24	L	15.4	5.1	10.2	20	vari	-3	24	L	20.9	10.5	15.7	27	21	5	vari
A	23.2	9.7	16.4	30	29	4	20	A	16.4	5.5	11.0	24	vari	1	4 e 31	A	22.4	10.7	16.5	30	29	6	4 e 16
S	17.3	6.6	11.9	25	5	0	10	S	11.8	2.8	7.3	16	12 e 13	-2	30	S	17.6	7.7	12.7	22	3 e 14	3	10 e 30
O	11.7	3.1	7.4	21	5	-5	20	O	7.1	1.2	2.9	15	5	-8	18	O	12.3	3.3	7.8	21	5	-3	19 e 21
N	5.9	-1.3	2.3	11	3	7	30	N	4.7	-4.5	0.1	12	16	-10	30	N	6.1	-4.4	2.9	13	4	-5	30
D	1.4	-6.2	-3.8	3	vari	-16	26	D	1.3	-8.7	-3.7	9	18	-15	23	D	0.7	-6.2	1.8	5	vari	-11	vari
Anno	11.6	1.0	6.3	30	29-VIII	-21	11-I	Anno	7.9	-2.1	2.9	24	vari	-23	8-II	Anno	12.0	2.4	7.2	30	29-VIII	17	12 e 20-I
<b>SOTTOCASTELLO</b> (Tm) (707 m s. m.)								<b>PASSO FALZAREGO</b> (Tm) (1805 m s. m.)								<b>PODESTAGNO (Ospitale)</b> (Tm) (1408 m s. m.)							
G	1.0	-6.8	-2.9	6	6 e 31	-15	11	G	-3.5	-9.9	-6.7	5	1	-23	14	G	-0.3	-9.8	-5.1	9	24	-21	14
F	2.9	-4.9	-1.0	13	28	-14	8	F	-2.7	-9.2	-5.9	3	29	-23	8	F	3.5	-8.8	-2.7	15	28	-20	8
M	7.5	-0.1	3.7	13	29 e 30	-4	vari	M	-1.9	-5.8	-3.8	5	1	-15	8	M	5.5	-4.7	0.4	16	1	10	22
A	12.8	2.4	7.6	18	vari	-3	26	A	2.4	-3.4	-0.5	8	vari	-11	28 e 29	A	9.6	-2.5	3.6	15	vari	-9	29
M	18.2	7.3	12.7	24	31	-3	2	M	8.5	1.3	4.8	13	vari	-8	1	M	15.1	1.3	8.2	21	16	7	2
G	21.1	11.3	16.2	25	13 e 15	6	30	G	13.2	5.4	9.3	19	20	0	30	G	17.8	5.8	11.8	24	20	1	30
L	20.8	11.3	16.0	26	20	5	24	L	12.3	5.6	9.0	18	20 e 21	1	24	L	18.0	5.8	11.9	23	30 e 31	0	24
A	21.5	12.1	16.8	28	28	8	4	A	14.3	6.1	10.2	23	28	2	31	A	19.3	6.3	12.8	28	28	2	vari
S	16.5	9.5	13.0	21	2	5	vari	S	9.2	3.0	6.1	14	4 e 13	-1	vari	S	14.5	3.9	9.2	19	vari	0	vari
O	12.1	5.1	8.6	19	4 e 5	-1	14 e 19	O	4.9	-0.5	2.1	14	5	-7	14	O	9.0	-0.5	4.2	19	5	-8	16
N	7.4	1.4	4.4	14	3 e 5	-4	30	N	1.8	-3.8	-1.0	5	4 e 26	-9	9	N	5.1	-4.4	0.4	10	4	-10	9 e 30
D	2.2	-2.0	0.1	6	1	-9	31	D	-3.8	-8.1	-6.0	5	2	-15	23 e 24	D	-0.2	-8.3	-4.2	4	1 e 2	16	26
Anno	12.0	3.9	7.9	28	28-VIII	-15	11-I	Anno	4.6	-1.6	1.5	23	28-VIII	-23	14-I	Anno	9.7	-1.3	4.2	28	28-VIII	-21	14-I
<b>CORTINA D'AMPEZZO</b> (Tm) (1275 m s. m.)								<b>PERAROLO DI CADORE</b> (Tm) (532 m s. m.)								<b>FORNO DI ZOLDO</b> (Tm) (848 m s. m.)							
G	1.7	-6.5	-3.4	6	vari	-16	14	G	1.2	-5.2	-2.0	6	6	-13	vari	G	1.4	-7.3	-3.0	9	30	-16	11 e 14
F	1.2	-5.0	1.2	12	29	-16	8	F	1.4	-3.3	0.1	12	29	-11	8	F	4.3	5.5	-0.6	10	25 e 27	15	8 e 9
M	5.9	-1.6	2.1	16	1	-8	8	M	8.7	1.5	5.1	15	31	-2	6 e 23	M	7.9	-0.4	3.8	14	30	-4	vari
A	10.9	0.9	6.9	16	vari	-6	29	A	15.0	4.3	9.6	20	14 e 24	-1	26 e 28	A	13.7	1.4	7.7	26	14 e 15	-3	vari
M	16.3	5.2	10.7	22	vari	-3	1 e 2	M	18.4	8.3	13.4	25	26	0	3	M	19.2	5.1	12.1	26	vari	-3	2
G	20.3	9.4	14.8	26	20	4	30	G	22.1	12.9	17.0	25	vari	7	30	G	22.8	9.1	15.9	27	20	4	17
L	19.2	9.6	14.4	26	19 e 21	4	5	L	21.5	11.8	16.6	26	28 e 21	6	24 e 25	L	21.6	9.8	16.2	28	27	4	5 e 26
A	20.0	9.0	14.5	28	29	5	16	A	22.8	12.7	17.7	28	29	9	4	A	23.3	10.4	16.8	30	29	6	4 e 31
S	15.5	6.4	11.0	20	13	2	vari	S	17.7	9.6	13.7	23	3 e 4	4	vari	S	18.3	8.3	13.3	24	3	4	vari
O	10.0	2.7	6.4	19	5	-3	14	O	12.6	5.6	9.1	20	5	0	vari	O	12.5	3.8	8.2	21	5	-2	vari
N	6.7	-0.3	3.3	11	3	-6	30	N	7.8	1.8	4.2	15	6	-3	21	N	8.0	0.1	4.0	13	4	-3	vari
D	2.1	-5.0	1.5	6	vari	-11	24 e 25	D	2.5	-1.4	0.6	6	12	-7	vari	D	1.5	-3.9	-1.2	5	1 e 18	10	vari
Anno	11.0	2.0	6.5	28	29-VIII	-16	14-I	Anno	12.4	4.8	8.8	29	29-VIII	-13	vari-I	Anno	13.9	2.6	7.8	30	29-VIII	-16	11 e 14-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

Anno 196																					
MESE	Media della temperatura			Temperatura estrema				Media della temperatura			Temperatura estrema				Media della temperatura			Temperatura estrema			
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno
BOSCO CANSIGLIO (Tm) (1061 m s. m.)								BELLUNO (Tm) (360 m s. m.)								ARABBA (Tm) (1612 m s. m.)					
G	2.3	-5.3	-1.0	11	1	-16	14	3.2	-5.6	-1.2	9	6 e 29	14	18 e 19	-0.8	-9.7	-5.3	6	1	-31	14
F	3.5	-4.5	-0.5	13	29	13	8	4.5	2.7	0.9	11	28	-9	8 e 9	2.9	-8.8	-3.0	11	29	20	8
M	6.1	-1.4	2.3	15	1 e 2	-8	9	9.9	2.3	6.1	17	30	-1	7 e 22	5.3	-4.3	0.2	10	1	12	7
A	10.8	1.4	5.9	15	15 e 23	-4	29	16.5	6.1	11.3	22	13 e 14	0	29	7.2	1.6	2.8	11	vari	-3	28
M	14.3	5.2	9.7	21	17	-3	1 e 2	21.2	9.5	15.4	27	16	8	2	12.9	2.5	7.7	19	15	-5	1 e 2
G	18.2	8.8	13.5	23	19	5	30	23.4	13.8	18.6	27	18 e 19	10	3 e 30	16.7	6.6	11.7	23	20	1	16 e 30
L	17.8	8.5	13.2	23	27	2	24	23.9	13.2	18.6	29	20	8	24 e 25	15.7	6.9	11.3	21	31	1	6 e 24
A	19.6	9.8	14.7	27	29	7	vari	24.8	14.8	19.8	31	28	13	vari	17.2	7.4	12.4	26	29	3	20 e 30
S	14.5	7.0	10.8	19	3	2	7	20.1	11.5	15.2	26	2	7	11	12.7	4.6	8.7	17	vari	1	vari
O	10.8	3.4	7.1	18	5	-2	14 e 19	15.4	6.8	11.1	23	5	6	18	7.5	0.5	4.0	15	5	-7	13
N	6.5	0.2	3.3	11	3	-4	30	10.6	2.7	6.6	17	3 e 5	-1	vari	3.8	-3.3	0.3	8	4	-9	30
D	3.4	-3.2	0.1	7	vari	-9	31	5.3	-0.7	2.4	11	31	-7	31	-0.9	7.5	-4.3	4	4	15	28
Ann	10.7	2.5	6.6	27	29-VIII	-16	14-I	14.9	6.8	10.5	31	28-VIII	14	8 e 19-I	8.4	-0.6	3.9	26	29-VIII	-31	14-I
CAPRILE (Tm) (1028 m s. m.)								FALCADE (Tm) (1166 m s. m.)								AGORDO (Tm) (811 m s. m.)					
G	1.9	-8.1	-3.1	8	31	-18	14	0.7	-8.4	-3.8	7	22	-18	14	4.1	-6.5	-1.2	11	5	-13	vari
F	5.8	-6.2	0.2	12	vari	-17	8	3.3	7.4	2.1	10	29	18	8 e 9	5.8	-4.6	0.6	15	29	-11	vari
M	8.6	0.2	4.4	14	17 e 31	-5	6 e 8	5.5	-3.4	1.5	11	30	-8	8	10.6	0.8	5.7	18	30	2	vari
A	14.5	0.4	7.4	22	15	-6	29	10.9	-0.4	5.3	16	15	-5	vari	16.7	3.5	10.2	22	vari	-2	vari
M	18.9	5.8	12.4	25	vari	-5	3	16.8	4.4	10.6	23	16	-3	1 e 2	20.5	7.6	14.1	27	17	-1	2
G	22.3	9.2	15.7	27	20	4	14	20.3	8.4	14.4	26	19 e 30	3	30	24.0	11.9	17.9	28	vari	8	vari
L	21.8	9.7	15.8	27	20 e 31	3	25	19.9	8.2	14.0	26	31	3	vari	22.7	12.0	17.4	28	20	6	24
A	22.6	10.1	16.3	31	29	6	vari	21.1	9.2	15.1	28	29	5	vari	24.3	11.9	18.0	31	29	8	31
S	18.4	7.5	13.0	23	2 e 4	3	vari	15.2	5.9	10.5	20	3 e 14	2	29 e 30	19.4	9.2	14.3	24	1 e 4	5	vari
O	12.4	3.1	7.8	21	5	-3	18 e 19	10.3	1.8	6.1	19	5	-3	vari	13.4	4.6	9.0	22	5 e 6	-1	vari
N	7.2	-1.3	2.9	14	4	5	vari	6.7	-1.5	3.6	12	4	-5	vari	9.4	0.6	5.0	15	4	-3	21 e 30
D	2.3	-5.5	-1.6	6	1	-13	24 e 26	1.6	-5.1	-1.7	6	1	-11	24	4.2	-2.4	0.9	9	1	-8	3.
Ann	13.0	2.1	7.6	31	29-VIII	18	14-I	11.0	1.1	6.0	28	29-VIII	-18	14-I	14.6	4.1	9.3	31	29-VIII	13	vari-I
GOSALDO (Tm) (1141 m s. m.)								PASSO DI CROCE D'AUNE (Tm) (1045 m s. m.)								SEREN DEL GRAPPA (Tm) (887 m s. m.)					
G	1.6	-6.7	-2.5	7	vari	-16	14	3.3	-4.1	-0.4	10	5 e 22	-13	11 e 14	3.8	-6.4	-1.7	9	4 e 7	15	vari
F	2.6	-5.7	1.6	12	29	-15	8	2.9	-3.6	-0.3	12	28 e 29	-12	8	4.6	-3.6	0.5	14	29	13	8
M	4.6	-2.3	1.2	11	1	-9	8	5.4	1.2	2.1	12	1	-8	8	9.4	2.2	5.8	16	31	-3	vari
A	9.3	0.3	4.8	14	vari	-5	28 e 29	10.5	1.6	6.1	16	vari	-4	28 e 29	15.7	5.5	10.6	21	vari	0	28 e 29
M	13.1	4.4	8.7	18	vari	-3	1	14.7	6.0	10.3	20	16 e 18	-3	1	20.0	9.7	14.8	26	15	1	2
G	16.9	7.7	12.3	20	19	3	30	18.7	9.3	14.0	23	13	6	30	23.6	14.0	18.8	28	19 e 20	10	3
L	16.0	7.7	11.9	21	20	2	24	18.7	9.4	14.0	24	27	4	24	21.2	13.0	18.1	28	21	7	24 e 25
A	17.5	8.4	13.0	23	29	5	15 e 31	19.7	10.8	15.3	25	29	8	vari	24.6	14.7	19.7	31	29	11	vari
S	13.3	6.0	9.6	17	3	2	7 e 30	14.1	7.3	10.7	19	3	3	30	20.1	11.1	15.6	26	3	7	vari
O	8.5	1.9	5.3	15	5	-3	vari	10.3	3.3	6.8	18	5	-2	13	14.5	6.5	10.5	22	5 e 6	1	18
N	5.5	1.1	2.2	10	4	-5	30	6.3	0.1	3.2	12	4	-3	vari	10.0	2.5	6.2	15	4 e 6	-2	21 e 30
D	2.0	-3.5	-1.7	7	2	13	29	1.9	3.3	-0.7	7	1 e 2	-7	vari	4.9	-0.4	2.3	11	12	-7	30
Ann	9.2	1.3	5.2	23	29-VIII	14	14-I	10.5	3.0	6.8	25	29-VIII	-13	1 e 14-I	14.5	5.7	10.1	31	29-VIII	-15	vari-I



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno																				
<b>POSSAGNO</b> (Tr) (820 m s. m.)																						<b>PORDENONE</b> (Tr) (28 m s. m.)										<b>SESTO AL REGHENA</b> (Tr) (13 m s. m.)									
G	6.5	0.6	3.4	13	4	-6	11 e 14	7.1	-0.7	3.5	12	vari	7	11 e 19	4.5	-2.8	0.9	12	5 e 31	-10	18																				
F	6.1	0.4	3.3	16	28	-7	8	8.0	1.4	4.7	15	28	-5	7 e 8	6.3	-0.6	2.8	16	29	-8	3																				
M	10.5	4.7	7.6	15	5 e 5	-1	7 e 8	12.9	5.7	9.3	17	31	1	vari	11.2	3.2	7.2	16	4	-1	7 e 8																				
A	15.4	8.3	11.9	21	22	3	27 e 29	18.5	9.5	14.0	23	12	3	29	16.8	4.7	10.8	22	13 e 23	1	26																				
M	20.2	12.1	16.1	25	31	4	1	23.5	12.9	18.2	29	31	5	2	21.2	8.6	14.9	27	17	2	2																				
G	24.1	15.9	20.0	28	18 e 19	13	16 e 30	27.1	17.5	22.3	30	vari	15	vari	25.0	12.8	18.9	29	19	10	16 e 17																				
L	23.5	15.6	19.6	28	20	11	24	26.4	16.8	21.6	31	20	11	24	24.1	13.2	18.6	29	21	7	24																				
A	24.5	16.7	20.6	29	28	14	vari	26.8	18.0	22.4	30	vari	14	4	25.9	13.8	19.0	30	28 e 29	10	4																				
S	19.9	13.3	16.6	25	2	10	vari	21.5	13.9	17.7	26	vari	10	vari	20.9	9.5	15.2	27	4	5	vari																				
O	15.8	9.3	12.5	21	vari	5	vari	17.6	10.6	14.1	23	1	4	19	16.4	6.9	11.6	23	5	0	18																				
N	11.9	6.1	9.0	16	20	3	22 e 30	13.3	6.3	9.8	19	5	1	20 e 30	11.8	3.1	7.5	19	9 e 11	-2	9																				
D	8.2	3.1	5.7	14	16	-1	27	8.8	3.1	6.0	13	6	-3	27 e 31	7.4	0.6	4.0	12	7 e 8	-6	27																				
Anno	15.6	8.8	12.2	29	28-VIII	7	8-11	17.6	9.6	13.6	31	20-VII	7	11 e 19-1	16.0	6.1	11.0	30	28 e 29-VIII	-10	18-1																				
<b>PORTOGRUARO</b> (Tr) (0 m s. m.)																						<b>VETRIOLO</b> (Tr) (1500 m s. m.)										<b>LEVICO (Lido)</b> (Tr) (445 m s. m.)									
G	5.0	1.5	1.8	12	31	7	19	2.9	-4.0	-0.5	8	vari	-12	13	1.1	-3.7	1.3	7	7	10	20																				
F	6.0	-0.2	2.9	16	29	-6	6 e 7	3.0	3.3	-0.2	16	29	-13	8	3.0	-1.3	0.8	10	28 e 29	-9	9																				
M	11.5	4.4	7.9	17	4	-1	vari	4.5	-0.9	1.8	9	3 e 17	-7	vari	9.9	3.2	6.5	16	30	0	vari																				
A	17.6	7.8	12.7	23	23	3	26	8.6	2.4	5.5	15	17	-3	28	15.8	6.8	11.3	23	24	1	28 e 29																				
M	22.0	11.8	16.9	28	16 e 17	4	2	13.2	5.5	9.3	18	vari	-4	1 e 2	20.5	10.4	15.5	28	26	1	1																				
G	26.2	15.7	21.0	29	vari	11	30	16.5	9.1	12.8	21	18 e 19	4	30	24.6	14.9	19.8	30	19 e 20	11	4																				
L	25.5	15.5	20.5	31	21	9	24	16.6	8.7	12.7	21	20 e 26	4	24	24.9	13.7	19.3	30	27	9	25 e 26																				
A	28.7	16.3	21.5	31	29	13	4 e 31	17.8	9.6	13.7	24	28	7	vari	28.0	14.5	20.8	30	28 e 29	12	vari																				
S	21.5	12.5	17.0	27	4	9	vari	12.5	6.3	9.4	17	2 e 3	3	9 e 30	19.6	11.9	15.8	27	3	8	8																				
O	16.8	9.3	13.0	23	9	4	18	8.9	3.0	6.0	18	4	-3	12 e 13	12.5	7.0	10.0	20	5	2	vari																				
N	11.4	4.8	8.1	18	6	1	vari	6.2	0.1	3.1	11	3	-3	vari	8.4	3.1	5.7	13	4 e 6	0	22																				
D	7.6	1.8	6.7	13	7 e 8	-4	2	2.3	-2.6	-0.1	7	1 e 17	-8	23 e 24	3.7	0.6	2.2	9	1 e 2	-3	26 e 27																				
Anno	16.5	8.2	12.3	31	21-VII	7	19-4	9.4	2.8	6.1	24	28-VIII	13	8-11	14.2	6.8	10.5	30	19 e 20-VI	-10	20-1																				
<b>PERGINE</b> (Tr) (460 m s. m.)																						<b>CENTA</b> (Tr) (685 m s. m.)										<b>PONTARSO</b> (Tr) (888 m s. m.)									
G	4.7	-6.4	-0.9	11	vari	-15	19	21	-2.3	-0.1	8	31	9	12 e 14	1.7	-4.5	-1.4	8	31	-13	11 e 14																				
F	6.0	-3.9	1.1	15	26 e 29	-12	16	2.8	1.6	0.6	11	29	-8	8 e 9	2.1	-3.9	-0.9	9	28 e 29	-18	8																				
M	11.2	1.8	6.5	18	29 e 30	-3	2	7.7	2.1	4.9	13	6 e 20	-4	8	6.3	0.1	3.2	11	29 e 30	-5	8																				
A	17.5	4.4	11.0	23	vari	1	28	14.5	5.3	9.9	20	24	1	vari	12.0	2.3	7.2	18	vari	-3	vari																				
M	22.3	8.5	15.4	28	25	1	1 e 2	18.8	9.3	14.0	28	23 e 31	1	1 e 2	16.7	6.5	11.6	24	25	-4	1																				
G	25.1	12.7	18.9	30	18 e 19	8	3	23.5	13.1	18.3	30	29 e 31	9	30	19.9	10.4	15.1	25	18 e 19	6	30																				
L	25.9	12.9	19.1	30	31	7	5	22.7	12.7	17.7	28	5 e 22	8	24 e 25	19.8	10.4	15.1	25	20 e 26	4	24																				
A	28.1	13.1	19.6	32	28	9	31	22.0	13.4	17.7	28	29	10	9	20.2	10.7	15.5	27	27	7	16																				
S	20.5	9.9	15.2	28	2	4	30	17.1	10.0	13.5	22	3	6	30	15.8	7.7	11.7	21	2	4	29																				
O	14.8	5.3	10.0	23	3 e 5	-2	14 e 19	11.6	5.7	8.7	19	6	1	vari	10.2	3.9	7.1	17	vari	1	vari																				
N	10.3	0.8	5.6	17	3	4	21 e 30	7.3	2.2	4.8	12	6	0	vari	6.3	0.3	5.3	13	3	2	19																				
D	5.6	-1.9	1.8	11	11	-8	25 e 26	2.9	-6.3	1.3	6	vari	-5	vari	1.9	2.4	-0.3	6	7	-8	25																				
Anno	15.8	4.8	10.3	32	28-VIII	15	19-4	12.8	5.8	9.3	30	20 e 21-VI	9	12 e 14-I	11.1	3.5	7.3	27	27-VIII	13	11 e 14-I																				

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme					
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno		
SAN MARTINO DI CASTROZZA (Tm) (1440 m. s. m.)								MONTE GRAPPA (Tm) (1690 m. s. m.)								FOZA (Tm) (1060 m. s. m.)							
G	-0.2	-8.0	-4.1	13	22	-20	14	0.4	-8.1	-3.8	6	21	-21	14	5.2	-3.8	0.7	11	20.5	-33	14		
F	2.8	-8.1	2.6	11	28 e 29	-22	15	0.8	-7.2	-3.2	8	29	14	8 e 16	5.3	3.3	1.0	16	29	13	8		
M	3.8	-4.7	0.5	14	1	11	8	1.5	-4.1	1.3	9	1	12	8	6.7	0.0	3.4	17	1	-7	8		
A	7.3	-2.7	2.3	12	vari	-9	28	5.4	-2.7	1.3	10	13	7	vari	11.0	3.4	7.2	16	14 e 24	-3	27 e 29		
M	11.7	1.3	6.5	18	16	-8	1	9.9	2.1	6.8	16	31	-8	2	14.3	7.9	11.1	20	18	0	1		
G	15.2	6.4	10.8	20	19 e 21	2	30	13.4	5.4	9.4	18	28	3	vari	19.7	17.2	15.4	24	21	6	24		
L	14.4	5.6	10.0	21	27	1	1	13.6	5.1	9.4	18	17	1	25	19.2	10.9	15.0	24	20 e 21	7	1 e 23		
A	16.6	6.4	11.5	23	28 e 29	3	4 e 16	15.1	5.5	10.3	22	25 e 29	3	vari	20.5	11.8	16.2	27	29	7	14		
S	11.1	3.6	7.4	15	vari	-1	22	9.3	2.3	5.8	14	2	-1	26 e 30	16.4	8.5	12.4	21	3	5	30		
O	7.0	-0.1	3.4	15	5	-6	14	5.2	-0.4	2.4	13	5	-6	13 e 14	12.0	4.9	8.5	19	3 e 5	0	vari		
N	4.0	-3.4	0.3	8	vari	-8	9 e 10	2.0	-3.1	-0.6	5	17 e 26	-9	9	5.8	2.1	5.6	12	vari	-3	vari		
D	0.8	7.6	-3.4	6	12	14	24	-0.4	-5.4	2.9	4	5	13	24	5.2	-1.7	1.7	9	15	-6	vari		
Anno	7.9	-0.9	9.5	23	28 e 29 VII	22	15-11	6.4	-0.9	2.7	22	25 e 29 VIII	-21	14-1	12.0	4.5	8.2	27	29-VIII	-13	14-1		
BASSANO DEL GRAPPA (Tm) (120 m. s. m.)								MONTEBELLUNA (Tm) (123 m. s. m.)								TREVISO (Tr) (20 m. s. m.)							
G	6.9	2.2	4.5	12	30 e 31	0	vari	6.4	-0.2	3.1	12	5 e 31	-4	11 e 12	5.9	1.1	3.5	11	30	-4	11 e 19		
F	6.9	2.1	4.5	13	1 e 24	0	vari	7.0	0.8	4.2	18	29	-8	8	6.4	1.9	4.2	15	28	-6	8		
M	12.0	6.2	8.1	17	25	0	vari	12.4	5.5	9.0	18	4 e 6	0	8 e 9	11.8	6.7	9.2	16	3	2	vari		
A	18.1	8.5	13.3	22	vari	2	28	18.8	9.4	14.1	23	vari	5	27 e 28	17.4	10.1	13.8	22	vari	6	28 e 29		
M	23.0	11.2	17.1	27	vari	4	2	22.8	12.0	17.4	28	31	5	2	22.0	14.0	18.0	27	31	7	1		
G	28.0	15.3	21.7	30	20 e 24	13	30	28.7	14.2	21.4	30	vari	13	30	25.9	18.3	22.1	29	vari	15	30		
L	26.1	14.2	20.1	30	20 e 21	10	24	25.5	16.0	20.8	31	21	11	1 e 24	25.3	17.5	21.4	29	20	13	24		
A	24.9	15.6	21.2	31	28 e 29	13	9	26.5	17.1	21.8	30	29	14	31	25.8	18.7	22.3	29	vari	17	vari		
S	23.0	11.8	17.4	29	2	9	vari	21.8	13.3	17.5	24	3	9	30	20.9	14.8	17.8	26	2 e 3	12	30		
O	18.0	8.2	13.1	23	vari	5	14	17.1	9.7	13.4	23	vari	5	18 e 19	17.0	11.1	14.1	23	1	6	vari		
N	13.8	4.5	9.2	17	vari	2	vari	12.2	6.3	9.3	18	6	2	20	12.0	7.3	9.6	19	5	3	20		
D	7.8	2.7	5.3	12	18	0	vari	8.5	3.0	5.7	13	12 e 19	2	vari	8.5	4.3	6.4	13	16 e 17	0	vari		
Anno	17.5	8.4	13.0	31	28 e 29 VIII	0	vari	17.2	9.1	13.1	31	21 VII	-8	4-11	16.6	10.5	13.5	29	vari	-4	11 e 19- 8-11		
CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m. s. m.)								MESTRE (Tm) (4 m. s. m.)								SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia) (Tr) (12 m. s. m.)							
G	6.3	-1.0	2.6	13	31	-8	19	4.5	1.0	1.7	10	31	-7	19	5.1	1.4	3.5	12	30	-4	19		
F	7.8	0.5	3.9	17	29	-5	8	5.2	0.0	2.6	14	29	-5	7 e 8	6.3	1.8	4.1	14	28	-6	8		
M	13.2	5.5	9.4	18	vari	1	vari	11.5	4.5	8.0	15	vari	0	8 e 9	11.9	6.6	9.2	16	vari	1	8		
A	19.2	8.7	13.9	24	vari	3	vari	16.7	7.8	12.3	24	23	3	28 e 29	17.2	10.2	13.7	21	vari	6	29		
M	23.3	12.6	18.0	29	vari	5	2	21.2	11.4	16.3	27	31	4	3	21.4	13.9	17.7	28	31	7	2		
G	28.0	16.9	22.4	31	vari	14	6 e 30	26.1	15.3	20.7	29	21	12	30	25.7	18.1	21.9	29	17	14	30		
L	26.3	16.5	21.4	31	20 e 21	10	24	25.1	15.6	20.3	29	21	10	24	25.1	17.7	21.4	29	22	13	23 e 24		
A	27.8	17.4	22.6	32	29	14	14 e 15	26.1	16.3	21.2	29	29	14	vari	26.2	18.8	22.5	30	29	17	vari		
S	22.7	13.5	18.1	28	4	9	26 e 30	22.1	12.5	17.3	28	2 e 3	9	10 e 30	22.0	15.3	18.6	27	4	12	26 e 30		
O	17.4	9.5	13.5	24	2	3	18	17.0	9.1	13.1	23	9	4	vari	18.0	11.5	14.8	23	1	7	19		
N	11.9	5.7	8.8	16	5	1	30	11.3	5.6	8.4	17	6	1	vari	12.5	8.1	10.3	20	5	4	21 e 30		
D	7.5	2.7	5.1	13	18	-3	27 e 31	7.7	2.4	5.1	12	8	-4	31	9.3	4.9	7.1	14	6 e 11	0	27		
Anno	17.6	9.0	13.3	32	29-VIII	-8	19-1	16.2	8.3	12.3	29	21-VI	7	19-1	16.8	10.7	13.7	30	29-VIII	-4	19-1 8-11		



Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dior.	max	giorno	min	giorno	max	min	dior.	max	giorno	min	giorno	max	min	dior.	max	giorno	min	giorno
<b>CHIOGGIA</b>																					
(Tr) (2 m s. m.)																					
G	4.5	0.1	2.3	9	30	-6	18 e 19	2.3	-4.6	-7.2	11	1	-14	14	3.5	-7.6	-2.1	9	1 e 5	-16	11
F	5.6	1.3	3.4	14	28	-3	1	2.5	-4.3	-0.9	13	29	-14	8	3.7	-6.4	1.4	13	29	28	8
M	10.5	6.4	8.5	16	30 e 31	2	8	5.2	1.1	2.1	13	1	-8	8 e 9	6.5	-1.6	2.5	13	4	-7	8
A	16.1	10.1	13.1	23	22	7	27 e 30	10.5	1.7	6.1	16	23 e 24	-3	vari	11.5	0.5	6.0	17	23	-5	29
M	20.0	13.9	16.9	25	30 e 31	8	1 e 2	14.2	5.7	10.0	21	26	-4	1	15.0	4.3	9.7	20	vari	-4	1
G	25.0	18.0	21.5	28	18	13	29	19.3	9.2	14.3	26	19	5	30	19.3	8.8	14.0	23	19 e 20	5	6 e 30
L	25.1	17.9	21.5	28	21	13	23 e 24	17.6	9.2	13.4	24	27	5	24	19.3	8.6	14.0	25	27	2	25
A	26.2	18.8	22.3	28	1 e 29	15	vari	18.4	10.0	14.7	25	28 e 29	7	vari	20.8	9.4	15.1	27	29	5	31
S	21.1	15.5	18.3	28	4	11	30	14.1	6.5	10.3	20	3	3	30	15.7	6.6	11.1	20	3 e 4	1	7
O	17.5	12.0	14.7	23	1	7	17 e 19	10.1	3.3	6.7	17	4	-2	13 e 14	11.8	3.0	7.4	18	2 e 4	-4	24
N	11.6	7.4	9.5	19	5	3	vari	6.3	0.2	3.2	10	vari	-3	9 e 20	8.4	-0.4	4.0	12	vari	-5	9 e 30
D	9.8	6.1	8.0	15	1 e 6	-2	31	2.4	-2.5	-0.1	7	2 e 3	-8	25	3.7	-4.0	-0.1	8	1 e 2	-11	31
Anno	16.1	10.6	13.4	20	18-VI	-6	18 e 19-I	10.5	2.8	6.6	20	19-VI	-14	14-I 8-II	11.6	1.8	6.7	27	29-VIII	18	8-II
<b>ASIAGO</b>																					
(Tr) (1048 m s. m.)																					
G	2.4	-5.8	7.7	10	1	-15	11	6.6	0.3	3.4	13	5	-7	11 e 12	7.1	-0.3	3.4	13	5	-8	12
F	2.7	-4.7	-1.0	9	28 e 29	15	8	5.4	-0.1	2.7	16	29	7	8	6.5	0.5	3.5	17	29	-6	8
M	5.4	0.2	2.8	10	1 e 4	-6	9	9.7	6.3	7.0	16	4	-2	8	11.9	5.5	8.7	16	6 e 31	1	vari
A	10.2	1.8	6.0	16	23	-4	29	14.8	8.0	11.4	20	15 e 23	2	27	17.6	8.6	13.1	22	vari	4	vari
M	14.2	5.2	9.7	19	16	-2	1 e 2	18.5	11.6	15.1	24	31	3	1	22.1	12.9	17.5	27	vari	4	1
G	18.6	9.5	14.0	23	20 e 21	7	vari	23.1	15.8	19.4	28	20	12	30	26.6	17.2	21.9	30	vari	14	27
L	18.5	9.5	14.0	23	27	4	24 e 25	22.2	15.0	18.6	26	21	9	24	25.7	16.5	21.1	30	21	10	24
A	19.8	10.2	15.0	26	29	7	vari	23.3	16.1	19.7	28	29	13	vari	26.6	17.3	22.0	31	28 e 29	14	16
S	14.7	7.2	10.9	20	4	3	vari	19.4	12.2	15.8	24	3	9	10	22.1	13.9	18.0	26	vari	9	30
O	11.8	4.0	7.9	18	5	-2	vari	15.0	9.2	12.1	23	2	5	vari	17.3	10.1	13.7	25	2	4	16
N	7.5	0.8	4.2	12	4	-3	9 e 30	11.7	5.8	8.7	16	vari	3	vari	13.3	6.4	9.8	19	6	2	30
D	8.0	-2.5	0.2	8	3	-4	vari	8.1	2.9	5.5	15	17	0	vari	9.4	3.4	6.4	15	17	1	vari
Anno	10.7	3.0	6.8	26	29-VIII	15	11-I 8-II	14.8	8.4	11.6	28	20-VI 29-VIII	7	11 e 12-I 8-II	17.2	9.3	13.3	31	28 e 29-VIII	-8	12-I
<b>VICENZA</b>																					
(Tr) (38 m s. m.)																					
G	6.4	-0.6	2.9	13	30	-10	19	5.5	-2.0	1.8	12	31	-10	11	-2.0	-8.2	-5.1	5	29	-20	14
F	6.6	1.6	6.1	17	28	-5	8	6.2	-0.7	2.7	17	29	-8	8	0.9	-7.1	-3.1	11	28 e 29	-19	8
M	12.6	6.4	9.5	17	vari	1	9 e 10	10.5	3.6	7.0	17	4	-1	8	3.1	-2.7	0.2	12	1	7	vari
A	17.7	9.1	13.4	23	14 e 22	4	28 e 29	15.7	6.2	11.0	21	14 e 23	1	vari	8.9	-0.4	4.3	15	7	-4	28 e 29
M	22.4	12.7	17.6	27	15 e 31	5	2	19.6	9.4	14.5	25	25	3	1	15.1	4.5	9.8	20	vari	3	2 e 3
G	26.5	16.7	21.6	31	19	14	27	23.9	12.5	18.7	29	20	10	11	18.2	8.4	13.3	23	vari	4	30
L	26.1	16.3	21.2	30	19 e 20	11	24	23.4	13.0	18.2	27	23 e 27	8	24 e 25	16.9	7.6	12.3	21	29	3	24 e 25
A	27.5	17.7	22.6	32	27 e 28	15	16 e 21	24.5	13.6	19.1	30	29	11	vari	16.8	8.7	12.8	28	24	4	16
S	22.0	13.8	17.9	27	2	10	26 e 30	19.1	10.6	14.8	24	1	7	24	12.6	5.5	9.0	20	10	1	30
O	17.9	10.2	14.0	25	5	4	18	15.2	7.4	11.3	23	2	1	13 e 18	6.0	1.6	3.8	13	1 e 8	-4	14
N	12.8	6.5	9.6	18	5	1	30	10.5	4.0	7.3	15	7	8	30	2.9	-1.5	0.7	8	26	-7	9
D	8.5	3.0	5.8	14	11	-4	31	5.7	1.3	3.5	10	18	-3	vari	1.8	-4.2	-4.0	5	17	-15	24
Anno	17.3	9.5	13.4	32	27 e 28-VIII	10	19-I	15.0	6.7	10.8	30	29-VIII	10	11-I	8.1	0.9	4.5	26	24-VIII	-20	14-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>TUBRE</div> <div>(Tm) (1970 m. s. m.)</div> <div>PRATO ALLO STELVIO</div> <div>(Tm) (927 m. s. m.)</div> <div>SILANDRO</div> <div>(Tm) (708 m. s. m.)</div>																					
G	1.3	-7.4	-3.0	8	4	-30	14	2.6	-6.4	-1.9	9	1	-16	14	3.7	-4.2	-0.2	14	1	-12	14 e 15
F	4.2	-5.8	-0.8	11	vari	15	8	5.7	-5.0	0.4	12	28 e 29	-12	8	6.4	-2.8	1.8	17	28	9	8 e 9
M	8.9	1.2	5.0	13	29 e 30	-6	6 e 7	10.0	0.0	5.0	16	30 e 31	-4	9	11.3	2.6	7.0	18	30	-2	8 e 9
A	13.6	1.5	7.5	19	10	-5	30	17.4	1.7	9.5	22	14	-2	vari	16.2	5.1	10.6	22	14	0	50
M	18.9	5.7	12.3	25	14	-4	1 e 3	22.3	6.1	14.2	27	vari	-3	1	21.0	9.2	15.1	25	vari	1	2 e 3
G	21.8	10.3	16.0	28	19 e 20	4	30	27.6	9.3	18.5	32	vari	6	1 e 2	24.0	13.6	18.8	29	8 e 19	9	30
L	20.4	9.2	14.8	26	20	4	vari	25.4	9.1	17.2	30	1 e 2	7	vari	22.9	12.9	17.9	27	31	9	3 e 14
A	20.5	9.4	15.0	24	vari	4	4	26.7	8.8	17.3	29	vari	7	vari	23.1	12.6	17.8	27	vari	8	11
S	16.0	5.6	10.8	21	3	1	26	17.3	5.9	11.6	26	1 e 2	2	29 e 30	18.2	9.1	13.7	25	5	5	27 e 30
O	11.0	1.4	6.2	16	4	-4	13 e 14	10.9	1.3	6.1	18	3	-5	14	13.2	4.6	8.4	18	vari	1	14
N	5.9	-2.3	1.8	11	3	-6	9	9.1	-1.4	3.3	12	4	-5	vari	9.0	0.5	4.8	12	vari	-3	9 e 10
D	1.4	-7.1	-2.9	7	17	-15	24	2.8	-5.8	-1.5	7	1	-12	vari	9.3	-3.3	0.5	8	1	-8	var
Anno	12.0	1.8	6.9	26	19 e 20-VI 20-VII	-20	14 e 15	14.8	1.9	8.4	32	vari-VI	16	14 e 15	14.3	5.0	9.7	29	8 e 19-VI	-12	14 e 15-VI
<div>PLATA</div> <div>(Tm) (1547 m. s. m.)</div> <div>TESIMO</div> <div>(Tm) (635 m. s. m.)</div> <div>TERME BRENNERO</div> <div>(Tm) (1009 m. s. m.)</div>																					
G	0.9	-4.6	1.2	8	1	15	14 e 15	0.5	-4.2	1.9	7	29 e 29	-13	14	-0.4	-10.1	-5.3	5	vari	-24	14
F	5.3	-2.7	1.3	13	28 e 29	12	8	1.0	-2.9	1.0	8	29	-10	8	3.1	-8.4	-2.7	10	28	21	8
M	7.8	0.9	4.4	16	1 e 30	-4	vari	7.2	1.6	4.4	12	24 e 25	-4	9	5.8	-2.7	1.6	12	29 e 30	8	21 e 22
A	14.0	3.3	8.6	20	15 e 16	-2	28	11.8	4.7	8.3	18	24	0	28 e 29	11.5	1.5	4.9	16	vari	5	29 e 30
M	18.3	7.5	12.9	24	15	0	1	16.4	8.3	12.4	22	15 e 16	0	1 e 2	16.9	2.7	9.8	24	15 e 16	-5	1
G	20.8	11.3	15.8	25	19 e 30	7	30	20.4	12.2	16.3	28	9	8	16 e 17	20.8	7.7	14.8	28	24	3	30
L	19.3	11.0	15.1	24	28 e 31	6	24	19.6	12.1	15.9	26	31	8	vari	19.0	7.0	13.0	26	30 e 31	8	vari
A	20.2	11.7	16.0	28	28 e 29	9	vari	19.6	11.9	15.2	27	29	9	vari	20.3	7.1	13.7	28	vari	4	vari
S	15.9	7.6	11.7	21	3	3	30	14.2	9.4	11.8	20	4	4	30	15.5	3.7	9.6	24	13	1	vari
O	10.1	4.4	7.3	17	4 e 5	0	18 e 19	9.6	5.1	7.3	17	5	1	19	9.3	1.0	5.1	18	4 e 5	-5	19 e 20
N	6.7	1.1	3.9	10	9	-1	7 e 21	4.1	0.8	2.3	9	vari	-3	21	4.8	-2.8	1.0	10	4	-6	vari
D	1.0	-3.1	-1.1	4	vari	10	24 e 25	0.8	-2.6	-0.9	6	10	-10	25	-0.1	-8.0	-4.0	5	1	19	25
Anno	11.6	4.0	7.8	26	28 e 29-VIII	-25	14 e 15-VI	10.5	4.7	7.6	28	9-VI	-11	14 e 15	10.5	-0.4	5.1	28	24-VI vari-VIII	24	11 e 12
<div>FLERES</div> <div>(Tm) (1248 m. s. m.)</div> <div>VIPTENO</div> <div>(Tm) (945 m. s. m.)</div> <div>DOBBIACO</div> <div>(Tm) (1280 m. s. m.)</div>																					
G	-3.1	-9.0	-6.1	3	23 e 31	-27	14	3.0	-6.0	-1.5	7	1 e 4	-18	11	4.0	-10.8	-3.4	11	14	-23	12
F	2.7	-7.4	-2.4	10	29	-19	4	7.1	-3.3	1.9	15	27	-15	15	0.7	-8.9	-4.1	10	29	-17	15 e 16
M	5.0	-3.0	1.0	12	24 e 30	7	vari	8.8	2.2	5.5	18	29	-3	vari	4.8	-3.8	0.5	11	24	-10	9
A	8.8	-1.6	5.6	16	8	-6	28	13.7	5.3	9.6	21	8 e 9	1	3 e 4	[9.0]	[-1.0]	[4.0]	>	>	>	>
M	14.6	2.7	8.7	22	15	-5	2 e 3	19.8	11.3	15.6	27	14 e 15	3	2	[15.2]	[3.2]	[9.2]	>	>	>	>
G	17.5	6.4	12.0	26	24	4	vari	23.8	14.6	19.2	30	19	11	15	20.5	7.3	13.9	26	20 e 24	3	17 e 30
L	17.0	6.3	11.7	26	30	2	24 e 25	23.5	15.3	19.4	29	vari	8	1	19.7	7.5	13.6	27	31	1	vari
A	18.3	6.3	12.8	27	28	2	16	23.1	14.9	19.0	32	23	11	vari	20.9	7.6	14.2	29	29	3	20
S	13.8	3.0	8.4	23	13	-2	10 e 30	18.7	9.6	14.1	29	9	2	30	15.3	5.6	10.4	20	vari	0	10
O	8.0	-0.2	3.9	18	4	-6	19	11.9	4.3	8.1	21	3 e 4	-2	vari	11.8	1.5	6.3	20	5	-4	20
N	3.1	3.6	-0.3	8	11 e 12	-8	21	7.5	0.9	4.2	11	vari	-4	21	5.2	-3.6	0.8	11	4	18	11
D	-0.1	-5.3	-2.7	4	3	13	26	5.0	-4.2	0.4	9	17	-16	25	0.5	-8.6	-4.1	6	22	-18	25 e 26
Anno	8.8	-0.5	4.2	27	28-VIII	-21	14 e 15	13.8	5.4	9.6	32	23-VIII	18	11 e 12	10.6	-0.3	5.1	29	29-VIII	-23	11 e 12



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno	max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno	max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno
SAN VITO IN BRAIES (Tm) (1051 m s. m.)																					
G	-0.2	-9.1	-4.7	8	1 e 23	-31	11 e 15	0.0	7.7	-3.9	6	1 e 5	18	11 e 12	-0.9	-10.3	-5.6	6	4 e 31	-22	11
F	5.3	-3.2	-1.4	19	28	-31	8	2.0	-6.3	-2.2	11	29	-17	8 e 9	2.6	-8.3	-2.9	11	28	-17	16
M	8.2	-4.4	1.9	16	1	11	7 e 9	6.1	1.5	2.3	14	30	-6	8 e 9	8.1	-2.1	3.0	18	23	-6	vari
A	12.2	-0.8	5.7	19	11	-7	28	11.0	1.8	6.0	17	9 e 14	-5	28 e 29	13.0	0.3	6.7	19	13	-5	28
M	16.3	2.4	9.3	22	16	-3	1	16.1	5.2	10.7	23	15	-3	1 e 2	17.4	4.8	11.1	23	15	-4	1 e 2
G	20.7	6.3	13.5	29	18	3	16 e 17	19.3	9.3	14.3	25	20 e 24	3	16	20.4	9.0	14.7	26	19 e 23	5	17 e 30
L	21.1	6.6	13.9	26	vari	1	24	18.9	9.7	14.3	25	20	4	5	19.2	8.8	14.0	25	30 e 31	3	5 e 24
A	22.0	7.8	14.9	33	28	2	20	20.9	9.1	14.6	27	vari	5	vari	20.9	9.5	15.2	28	vari	4	20
S	18.1	4.4	11.3	27	12	0	10 e 11	15.7	6.9	11.3	21	vari	2	9 e 30	17.1	6.2	11.6	24	12	1	10
O	13.1	1.2	7.3	22	6	-7	13 e 18	9.4	2.7	6.2	17	vari	-3	vari	12.7	3.2	7.5	23	3	-3	vari
N	8.4	-2.5	3.1	13	4	-8	21	5.1	-0.9	2.1	11	4	-4	vari	7.3	1.3	2.9	13	3	-6	20
D	-0.6	-6.8	-3.7	6	1	16	25 e 26	0.5	-6.3	2.9	6	18	-15	vari	1.8	-6.8	2.5	6	1	-18	25 e 26
Anno	12.1	-0.3	5.9	33	28-VIII	-2	21 e 15 I 8-II	10.4	1.8	6.1	27	vari VIII	-18	11 e 12-I	11.6	1.0	6.3	28	vari VIII	-22	11-I
LAPPAGO (Tm) (1485 m s. m.)																					
G	0.8	-6.9	-3.0	10	1	-19	14	0.0	-9.5	-4.7	5	vari	-20	14	3.0	-6.3	1.7	8	7	14	21
F	2.8	-6.0	-1.6	13	29	-14	8	4.8	-8.7	-2.4	14	29	-31	8	5.1	-3.4	0.9	14	29	-31	16
M	5.8	-2.5	1.7	12	1	-8	8	6.7	-4.8	1.0	12	29	-9	vari	11.7	1.8	6.7	18	29	-2	6 e 23
A	9.3	0.4	4.8	16	10	-5	28 e 29	10.4	-0.9	4.7	17	13	-9	28	16.8	3.9	10.4	23	9	-3	26 e 28
M	14.4	4.9	9.7	21	16	-3	1 e 2	15.5	1.2	8.4	22	15 e 17	-6	1 e 2	22.8	7.9	15.3	29	31	-2	2
G	18.1	8.4	13.3	25	24	3	30	18.9	5.8	12.4	25	12	2	vari	25.9	11.9	18.9	31	18 e 19	7	16
L	17.8	8.5	13.1	23	31	3	24	18.1	5.5	11.8	25	29 e 30	0	24	25.1	11.5	18.3	31	19	6	13
A	18.2	9.0	13.8	28	vari	6	vari	18.9	6.4	12.8	28	23 e 27	2	31	25.5	11.5	18.5	32	28	8	vari
S	13.4	5.5	9.4	19	vari	1	30	14.1	2.9	8.5	21	1	-3	9 e 30	20.0	8.8	14.4	26	3	3	30
O	8.5	2.3	5.4	16	4	-3	18 e 19	7.9	-1.5	3.2	17	3	-9	13	13.8	4.8	9.3	20	vari	-2	vari
N	4.3	-0.7	1.8	8	4	-4	9 e 30	3.6	-5.0	-0.7	7	3	30	30	9.2	0.4	4.8	14	3	-3	21 e 30
D	0.4	-5.3	-2.5	7	17	-12	24	-0.3	9.3	-4.8	3	16 e 17	-16	24 e 25	4.0	-2.2	0.9	7	vari	-11	24
Anno	9.5	1.5	5.5	26	vari VIII	19	14-I	9.8	1.5	4.2	28	23 e 27 VIII	-21	8-II	13.2	4.2	9.7	32	28-VIII	14	11-I
ORTISEI (Tm) (1286 m s. m.)																					
G	2.3	10.2	-6.3	3	vari	-31	14	1.7	-4.6	1.5	7	vari	-14	11 e 14	0.4	-5.6	-2.6	6	4	18	14
F	1.9	7.4	-2.8	11	29	-18	8	4.4	-3.3	0.6	12	28 e 29	-12	8	1.9	-4.3	1.2	13	29	14	8
M	6.8	-4.5	1.1	12	6	9	3	9.0	1.0	5.8	16	29	-3	vari	4.7	-3.1	1.8	10	29	7	8 e 9
A	12.8	-0.8	6.0	18	vari	-4	29 e 30	13.8	3.5	8.7	19	9 e 14	-2	28 e 29	9.7	2.1	5.9	14	vari	-4	26
M	18.2	1.9	10.1	24	15	-6	1 e 2	19.3	8.0	13.7	25	14	0	1 e 2	15.3	6.0	10.6	21	14	-3	2
G	23.8	6.3	14.8	28	25 e 26	0	13	22.0	11.7	16.8	27	19	7	17 e 30	18.2	9.8	14.0	23	19	5	30
L	21.8	7.0	14.4	25	20 e 23	2	vari	21.5	12.2	16.4	27	20	6	24	17.4	9.6	13.5	21	19 e 20	4	24
A	21.5	7.1	14.3	29	28 e 29	3	vari	21.6	11.4	16.5	25	25 e 27	8	2 e 3	17.7	10.1	13.9	23	28	7	7
S	17.0	4.2	10.6	21	vari	0	30	16.3	8.3	12.3	22	2	3	30	12.8	7.0	9.9	18	2	2	30
O	9.9	-0.4	4.8	19	5	-6	15	10.5	4.2	7.3	16	5	2	14 e 19	8.1	3.2	5.6	15	4	-2	vari
N	5.1	-4.8	0.2	8	vari	-8	vari	6.7	0.4	3.6	11	3 e 4	-3	21 e 30	4.6	-0.1	2.3	8	3 e 24	-4	9
D	-1.5	-8.6	-5.1	2	vari	17	24 e 25	2.0	3.3	-0.7	6	6 e 19	-11	24 e 25	0.5	-4.1	1.8	4	vari	12	24
Anno	11.2	-0.9	5.2	29	28 e 29 VIII	-21	14-I	12.4	4.0	8.2	27	19-VI 28-VII	-14	11 e 14-I	9.3	2.7	6.0	23	19-VI 28-VIII	18	14-I
CORVARA (Tm) (1858 m s. m.)																					
G	0.0	-9.5	-4.7	5	vari	-20	14	0.0	-9.5	-4.7	5	vari	-20	14	3.0	-6.3	1.7	8	7	14	21
F	4.8	-8.7	-2.4	14	29	-31	8	4.8	-8.7	-2.4	14	29	-31	8	5.1	-3.4	0.9	14	29	-31	16
M	6.7	-4.8	1.0	12	29	-9	vari	6.7	-4.8	1.0	12	29	-9	vari	11.7	1.8	6.7	18	29	-2	6 e 23
A	10.4	-0.9	4.7	17	13	-9	28	10.4	-0.9	4.7	17	13	-9	28	16.8	3.9	10.4	23	9	-3	26 e 28
M	15.5	1.2	8.4	22	15 e 17	-6	1 e 2	15.5	1.2	8.4	22	15 e 17	-6	1 e 2	22.8	7.9	15.3	29	31	-2	2
G	18.9	5.8	12.4	25	12	2	vari	18.9	5.8	12.4	25	12	2	vari	25.9	11.9	18.9	31	18 e 19	7	16
L	18.1	5.5	11.8	25	29 e 30	0	24	18.1	5.5	11.8	25	29 e 30	0	24	25.1	11.5	18.3	31	19	6	13
A	18.9	6.4	12.8	28	23 e 27	2	31	18.9	6.4	12.8	28	23 e 27	2	31	25.5	11.5	18.5	32	28	8	vari
S	14.1	2.9	8.5	21	1	-3	9 e 30	14.1	2.9	8.5	21	1	-3	9 e 30	20.0	8.8	14.4	26	3	3	30
O	7.9	-1.5	3.2	17	3	-9	13	7.9	-1.5	3.2	17	3	-9	13	13.8	4.4					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
Anno	BOLZANO (Tr) (954 m s. m.)							PEIO (Tm) (1560 m s. m.)							CARESER (Diga) (Tm) (2600 m s. m.)							
	G	4.5	-4.1	0.2	11	vari	-20	vari	4.2	-5.7	-0.7	10	15	-17	14	-6.4	-12.5	-9.5	1	1 e 2	-26	14 e 15
	F	7.0	1.3	2.8	18	28	-4	vari	4.0	-4.8	-0.4	14	29	14	8	-4.8	-11.9	-8.4	6	29	-22	8
	M	13.1	4.6	8.8	20	29	0	9	7.1	2.1	2.5	14	1	-8	7	-2.0	-10.5	-6.3	11	1	-18	3
	A	19.7	7.6	13.7	25	10 e 13	2	30	9.9	1.2	5.6	15	11	-4	vari	0.6	7.9	-3.7	9	9	-14	29
	M	24.7	11.3	18.0	30	31	2	1 e 2	15.0	5.2	10.1	22	16	-2	1 e 2	4.1	-2.7	0.7	9	vari	-14	1
	G	26.7	15.0	20.8	32	18	12	vari	18.7	9.4	14.0	24	20	4	30	7.9	1.4	4.7	15	20	-3	80
	L	26.9	14.6	20.8	32	26	9	25	17.3	8.5	12.9	22	20 e 31	4	25	7.0	1.0	4.0	12	30 e 31	-4	24 e 25
	A	27.2	15.0	21.1	34	28	13	vari	18.9	10.2	14.6	25	29	7	vari	8.7	2.2	5.5	18	28	-2	18
	S	21.6	11.8	16.7	28	2	6	30	14.4	6.2	10.3	20	4	2	21	4.3	1.2	1.7	10	3 e 13	-4	vari
	O	15.0	6.4	10.7	24	5	6	14 e 19	9.4	1.3	5.3	14	vari	-4	18	-0.3	-5.7	-3.0	10	4	-12	13
	N	10.1	1.6	5.8	17	3	-2	27 e 30	7.0	-1.3	2.9	10	vari	-4	vari	-2.4	-8.2	-5.3	3	15 e 26	15	9
	D	5.4	-0.8	2.3	11	11 e 12	-5	27 e 28	1.5	-4.8	1.7	6	vari	11	23 e 25	-6.0	-12.2	-9.1	6	5	-20	24
Anno	16.8	6.8	11.8	34	28-VIII	-19	vari-I	10.6	1.9	6.3	25	29-VIII	-17	14-I	0.9	-5.7	-2.4	16	28-VIII	-26	14 e 15-I	
Anno	PROVES (Tm) (1414 m s. m.)							CLES (Tm) (858 m s. m.)							MENDOLA (Tm) (1360 m s. m.)							
	G	-0.7	-6.2	-3.0	5	1	-16	14 e 15	4.4	-5.3	-0.5	10	2 e 5	13	11	1.7	-7.0	-4.4	6	25	19	14
	F	2.3	-4.0	-0.9	9	28 e 29	-12	8	4.6	-3.1	0.8	14	29	10	vari	1.8	-5.6	1.9	14	28	-15	8
	M	4.7	-0.7	2.0	8	vari	-7	9	10.3	1.2	5.8	18	30	3	9	4.9	-2.5	1.2	12	3	-9	9
	A	9.9	1.3	5.6	15	22	2	vari	16.5	4.0	10.2	23	11	-1	28 e 30	9.2	0.4	5.1	18	13	-4	vari
	M	15.5	6.5	11.0	21	16	-1	1 e 2	21.1	8.0	14.6	27	vari	-1	1 e 2	15.9	5.0	10.5	25	26 e 31	-6	2
	G	19.1	10.8	14.9	24	21	6	30	23.5	12.5	18.0	27	6 e 8	8	14 e 30	20.4	8.9	14.6	30	18	4	80
	L	17.4	10.3	13.8	21	vari	7	24 e 26	22.9	11.5	17.2	29	24	5	15 e 25	20.2	8.7	14.5	27	19	4	25
	A	18.0	10.6	14.3	23	28 e 29	8	vari	24.2	12.4	18.4	30	28	9	3	21.0	9.7	15.4	27	23	6	7 e 16
	S	14.0	7.7	10.9	18	1 e 4	4	30	20.1	9.7	14.9	25	vari	4	30	16.4	5.8	10.1	22	9	1	30
	O	7.9	3.2	5.4	14	4 e 5	-3	18 e 19	12.7	4.6	8.7	21	5 e 6	-2	18 e 19	8.5	1.7	5.1	18	5	-3	vari
	N	4.4	0.1	2.5	8	3	-3	9 e 10	9.6	0.5	5.0	14	15	-3	vari	5.7	-1.8	1.9	9	3 e 24	-5	20
	D	1.5	-3.5	-1.0	5	16 e 18	10	24	5.0	-2.6	1.2	10	1 e 3	-9	24 e 25	0.5	-5.9	-2.7	6	2	18	25 e 29
Anno	9.5	3.1	6.3	24	21-VI	-16	14 e 15-I	14.6	4.5	9.5	30	28-VIII	-13	11-I	10.1	1.5	5.8	30	18-VI	19	14-I	
Anno	PAGANELLA (Tm) (2125 m s. m.)							MEZZOLOMBARDO (Tm) (215 m s. m.)							MAZZIN (Tm) (1879 m s. m.)							
	G	-3.8	-8.9	-6.4	3	vari	-21	14	1.4	-5.2	-1.9	8	7 e 31	-12	19	1.6	-9.5	-4.0	9	2 e 21	-27	11 e 14
	F	-2.4	-7.3	-4.8	8	28	-30	8	4.4	-2.0	1.2	13	29	10	16	4.7	-8.6	-2.0	15	29	-20	8
	M	-0.7	-5.8	-3.3	3	31	-12	8	10.1	3.1	6.6	17	31	-1	2 e 6	6.9	-2.9	2.0	13	28	10	6
	A	1.7	-3.6	-0.9	9	9	-10	27	17.8	5.8	11.8	24	11	-1	26	13.3	1.9	5.7	20	9	7	vari
	M	7.7	1.3	4.5	12	vari	-8	1	21.5	9.4	15.4	27	vari	-1	2	18.8	1.6	10.2	26	15 e 16	-6	1 e 2
	G	12.2	5.3	8.8	17	19	0	30	25.2	13.8	19.5	30	19	9	17	21.2	6.6	13.9	27	19	2	17
	L	11.5	4.7	8.1	16	31	0	24	24.1	13.2	18.7	30	27	7	24 e 25	20.3	6.8	13.6	25	vari	0	5
	A	12.8	6.6	9.6	19	24	3	3 e 13	25.1	13.9	19.5	30	29	10	31	20.9	6.8	13.9	28	23 e 28	2	16
	S	7.6	2.7	5.2	12	vari	1	vari	20.0	11.1	15.5	26	3	6	7	16.1	4.6	10.4	22	2	-1	9 e 30
	O	2.5	-1.3	0.6	10	3 e 4	7	13	13.1	6.9	10.0	21	6	-1	19	10.5	0.5	5.5	19	4	7	14
	N	-0.3	-3.4	1.8	4	2 e 25	-8	30	8.5	2.5	5.5	15	4	-2	21 e 30	6.4	-3.3	1.6	11	3 e 24	-9	21
	D	-2.7	-6.0	-4.4	1	vari	12	23 e 24	3.8	-0.3	1.7	8	12	-6	25 e 26	1.3	-8.0	3.4	5	vari	18	24
Anno	3.8	-1.3	1.3	19	24-VIII	-21	14-I	14.6	6.0	10.3	30	19-VI	-12	19-I	11.8	-0.6	5.6	28	23 e 28-VIII	-21	11 e 14-I	



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
<b>PASSO DI ROLLE</b> (Tm) (2000 m s. m.)																					
G	-4.1	-8.0	-6.1	1	1 e 27	-20	14	0.9	-8.4	-3.0	6	31	17	14	1.4	-8.1	-3.4	8	4 e 31	18	14
F	-0.7	-4.3	-3.5	8	29	-16	8	2.8	-7.7	2.5	8	26 e 29	17	8	3.2	-6.9	1.9	13	28 e 29	17	8
M	0.8	-4.5	1.9	5	22	-9	vari	6.2	-2.7	1.8	10	1 e 2	-6	22 e 23	6.1	-	1.6	11	vari	-7	7 e 9
A	5.3	-3.0	1.2	11	14	-9	29	11.9	0.1	6.0	17	vari	-6	27	10.7	-1.0	4.9	19	10	7	26
M	9.4	2.1	5.8	15	15	-6	1 e 2	18.0	5.3	11.7	23	vari	2	2 e 3	16.3	3.3	9.8	31	vari	-6	1
C	12.7	5.5	9.1	18	18 e 19	1	30	21.7	7.2	14.4	24	vari	5	10 e 27	19.4	7.9	13.7	25	19	3	16
L	12.1	5.6	8.9	17	19	1	24	21.0	5.5	13.3	25	12 e 13	1	24	19.6	7.4	13.5	24	26 e 31	1	24
A	13.1	6.7	9.9	20	27	3	13 e 31	23.3	6.6	14.9	28	vari	5	vari	20.2	7.6	13.9	28	28	4	31
S	8.8	3.0	5.9	12	2 e 3	-1	21	19.6	4.4	12.0	22	vari	1	25	18.4	5.0	11.7	>	>	>	>
O	4.4	0.2	2.3	12	3	-6	13	12.3	0.3	6.0	19	vari	-4	vari	9.6	0.1	-	17	4	5	vari
N	0.9	-3.0	1.1	6	2	-8	29	6.9	-3.4	1.8	9	vari	-6	vari	6.4	-3.1	1.7	12	1	7	19 e 29
D	-2.7	-6.1	-4.4	1	vari	-13	24	3.2	-4.2	1.5	6	4	12	26	1.8	-6.0	-2.1	7	1	-14	23
Ann	5.0	-0.7	2.2	20	27 VIII	-20	14-5	12.3	0.0	6.2	26	vari VIII	17	14-18-11	11.1	-	5.7	26	28 VIII	10	14-5
<b>MONTE BONDONE</b> (Tm) (1650 m s. m.)																					
G	-0.8	-8.9	-4.8	10	3 e 23	-24	13	4.7	-2.4	1.2	11	6	-8	vari	2.8	-3.1	-1.2	10	1	-13	14
F	2.4	-6.5	-2.1	14	29	-14	7	6.5	-4.2	3.2	16	28	7	8	3.0	-4.6	-0.8	15	29	-14	8
M	5.5	-4.8	0.4	15	3	-12	7	13.1	4.8	8.9	20	30	1	9 e 10	7.7	0.1	3.9	14	1	-6	8
A	6.7	-2.9	1.9	12	9 e 22	-9	24 e 27	20.0	7.9	13.9	26	13	3	27	13.2	2.3	7.8	13	vari	-3	29
M	13.5	4.1	8.8	19	15 e 28	-6	1	25.2	12.1	18.7	30	vari	3	1	17.0	6.2	11.6	23	vari	-1	1
G	15.7	7.9	11.8	21	20	3	29	28.0	15.9	21.9	34	19	12	30	21.0	10.1	15.6	25	20	6	30
L	15.8	7.2	11.3	22	26	3	23	27.3	14.8	21.0	32	26	10	24 e 25	20.4	9.2	14.8	24	vari	6	25
A	17.1	7.9	12.5	24	26	3	7	27.2	15.2	21.2	32	vari	12	5	22.0	10.1	16.8	28	29	8	vari
S	12.6	4.8	8.7	17	2 e 15	1	vari	21.1	11.9	16.5	28	2 e 3	7	30	16.2	6.8	11.5	23	3	4	30
O	8.4	1.3	4.9	17	3 e 7	-4	12 e 13	14.2	7.3	10.8	22	3	2	vari	9.2	2.7	6.0	19	5	-2	15
N	4.7	-2.9	0.9	10	15	-8	9	10.0	3.9	7.0	15	3 e 14	0	30	7.2	-0.4	3.4	14	4	-2	vari
D	-0.4	-6.5	-3.4	6	15	-15	23	4.9	-0.5	2.2	9	6 e 11	-5	25	2.9	-3.5	-0.3	9	1	-9	vari
Ann	8.4	0.1	4.2	24	26 VIII	-24	13-1	14.9	7.6	12.2	34	19-VI	-8	vari	11.9	2.8	7.4	28	29 VIII	-14	8-11
<b>ROVERETO</b> (Tm) (211 m s. m.)																					
G	2.9	-3.0	-0.1	11	7	-8	12 e 19	1.3	-3.4	1.1	6	vari	13	11	5.6	0.0	3.1	10	2 e 28	-8	19
F	5.2	-8.5	2.3	14	29	-5	8 e 17	2.3	-2.4	0.0	8	28 e 29	10	8	7.1	2.8	5.0	17	28 e 29	-4	7 e 8
M	12.5	4.4	8.5	18	31	1	vari	6.4	0.7	3.4	11	30	-4	7 e 8	11.9	7.3	9.6	16	30 e 31	3	9
A	17.8	8.4	13.1	23	24	3	28 e 29	11.1	3.5	7.3	16	24	2	28	16.8	9.8	13.3	22	22 e 23	4	28
M	22.5	12.2	17.4	28	17 e 26	1	1	15.7	8.1	11.9	21	24	0	1	22.5	13.1	17.8	27	vari	7	1
C	26.1	16.1	21.1	30	20	13	vari	19.5	10.7	15.1	23	19	7	5	26.5	15.9	21.2	33	19	13	3 e 29
L	24.9	15.7	20.3	30	21	9	24	18.8	10.6	14.7	23	26 e 31	6	24	26.1	16.1	21.1	31	20	10	24
A	25.9	16.4	21.2	31	29	12	9	20.0	11.0	15.5	23	vari	8	13	26.5	16.9	21.7	32	28	13	9
S	20.4	12.5	16.5	25	3	10	vari	15.0	7.9	11.4	20	2	4	30	21.6	14.3	17.9	27	3	10	10
O	14.2	8.4	11.3	20	5 e 6	2	13	10.5	4.4	7.5	16	4	2	13	18.0	12.7	15.3	23	4	7	13 e 14
N	10.2	4.4	7.3	14	vari	1	20 e 30	6.8	1.2	4.0	11	3	-2	vari	14.1	9.8	12.0	19	5	5	13 e 30
D	6.7	1.8	4.2	10	vari	-3	26	4.5	-1.5	1.5	9	18	-8	25	11.0	6.3	8.6	18	17	3	vari
Ann	15.8	8.1	11.9	31	29 VIII	-8	12 e 19-1	11.0	4.2	7.6	23	19-VI	-13	11-1	17.3	10.5	13.9	33	19-VI	-8	19-1
<b>PREDAZZO</b> (Tm) (1030 m s. m.)																					
G	0.9	-8.4	-3.0	6	31	17	14	0.9	-8.4	-3.0	6	31	17	14	1.4	-8.1	-3.4	8	4 e 31	18	14
F	2.8	-7.7	2.5	8	26 e 29	17	8	2.8	-7.7	2.5	8	26 e 29	17	8	3.2	-6.9	1.9	13	28 e 29	17	8
M	6.2	-2.7	1.8	10	1 e 2	-6	22 e 23	6.2	-2.7	1.8	10	1 e 2	-6	22 e 23	6.1	-	1.6	11	vari	-7	7 e 9
A	11.9	0.1	6.0	17	vari	-6	27	11.9	0.1	6.0	17	vari	-6	27	10.7	-1.0	4.9	19	10	7	26
M	18.0	5.3	11.7	23	vari	2	2 e 3	18.0	5.3	11.7	23	vari	2	2 e 3	16.3	3.3	9.8	31	vari	-6	1
C	21.7	7.2	14.4	24	vari	5	10 e 27	21.7	7.2	14.4	24	vari	5	10 e 27	19.4	7.9	13.7	25	19	3	16
L	21.0	5.5	13.3	25	12 e 13	1	24	21.0	5.5	13.3	25	12 e 13	1	24	19.6	7.4	13.5	24	26 e 31	1	24
A	23.3	6.6	14.9	28	vari	5	vari	23.3	6.6	14.9	28	vari	5	vari	20.2	7.6	13.9	28	28	4	31
S	19.6	4.4	12.0	22	vari	1	25	19.6	4.4	12.0	22	vari	1	25	18.4	5.0	11.7	>	>	>	>
O	12.3	0.3	6.0	19	vari	-4	vari	12.3	0.3	6.0	19	vari	-4	vari	9.6	0.1	-	17	4	5	vari

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media della temperatura			Temperature estreme				Media della temperatura			Temperature estreme				Media della temperatura			Temperature estreme				
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	
Anno	MARZANA (Tr) (185 m. s. m.)							PADOVA (Tr) (112 m. s. m.)							COLLE VENDA (Tr) (545 m. s. m.)							
	G	7.5	1.1	4.3	14	28	-6	19	5.1	-0.7	2.3	12	30	-8	19	4.4	-0.3	2.0	12	4	9	14 e 15
	F	8.2	2.5	5.4	18	28	-3	8	6.7	1.0	3.9	16	28	-3	vari	4.2	-0.8	1.7	14	28	-9	7 e 8
	M	13.8	6.9	10.3	20	30	1	9	12.8	5.9	9.4	19	30 e 31	1	8	8.2	3.3	5.8	16	30	-4	8
	A	18.7	9.6	14.2	23	vari	5	vari	18.4	8.0	13.2	24	23	3	28 e 29	14.2	7.3	10.7	20	22	0	27
	M	23.6	13.5	18.5	29	17	7	1 e 2	24.2	12.5	18.4	29	vari	5	2	19.6	11.4	15.5	24	vari	3	1
	G	27.5	17.3	22.3	32	19	15	vari	27.7	16.8	22.3	32	18	14	30	23.2	14.4	18.8	27	19	6	30
	L	26.4	16.7	21.5	30	20 e 26	11	24	27.0	16.1	21.5	31	19 e 20	10	24	22.6	14.6	18.6	28	20	9	23
	A	27.8	17.6	22.7	33	vari	14	9	28.3	17.1	22.6	32	28	12	6	24.1	15.5	19.8	28	28	11	31
	S	22.8	14.4	18.6	28	3	11	29 e 30	22.5	13.2	17.8	27	vari	9	10	18.3	12.2	15.2	25	1	9	10 e 27
	O	18.9	10.8	14.9	25	4	6	vari	18.2	9.7	13.9	24	3 e 5	3	14	14.7	9.1	11.9	20	1 e 3	5	12 e 13
	N	13.5	7.2	10.4	19	24	4	11 e 15	12.6	6.1	9.4	19	5	2	vari	10.2	5.9	8.1	18	5 e 20	3	19 e 20
D	10.0	4.2	7.1	17	17	-3	31	8.4	2.9	5.7	13	vari	-4	27 e 31	6.1	2.3	4.2	11	6	-2	24 e 28	
Anno	18.2	10.2	14.2	32	19-VI vari VIII	-6	19-I	17.7	9.1	13.4	32	18-VI 28-VIII	-8	19-I	14.2	7.9	11.0	29	28-VIII	-9	14 e 15- 7 e 8-13	
Anno	COLOGNA VENETA (Tr) (94 m. s. m.)							MONTAGNANA (Tr) (114 m. s. m.)							BADIA POLESINE (Tr) (11 m. s. m.)							
	G	5.0	-0.7	3.1	12	28	-8	18 e 19	5.1	-0.9	2.1	10	vari	-9	19	4.8	-1.0	1.9	10	29	-9	19
	F	6.5	0.9	3.7	16	28	-4	8	7.0	-0.2	3.4	14	29	-4	vari	7.2	0.6	3.9	16	29	-4	8
	M	13.3	6.1	9.7	20	30	1	7 e 8	13.3	5.1	9.2	21	31	-1	8	13.8	5.8	9.8	21	31	1	8
	A	18.6	7.8	13.2	24	vari	3	vari	19.8	7.0	13.4	25	7	0	28	20.4	7.7	14.0	26	24	2	vari
	M	24.7	12.0	18.4	29	vari	3	2	23.8	11.5	17.6	29	vari	6	4	24.7	11.7	18.2	30	vari	6	vari
	G	28.0	15.8	21.9	32	19	14	6 e 30	28.8	15.7	22.3	33	20	13	vari	30.1	15.9	23.0	34	vari	13	18 e 30
	L	28.1	16.5	22.3	33	20	12	24	27.9	15.4	21.7	32	21	9	24	28.8	15.8	22.3	34	21	10	13 e 24
	A	29.8	16.8	23.9	35	28	14	16 e 21	29.3	16.4	23.8	33	27 e 29	13	16 e 21	30.6	16.7	23.7	35	29	14	vari
	S	24.0	13.0	18.5	30	3	9	10 e 26	24.2	12.8	18.5	30	4	8	26	25.8	12.9	19.4	30	vari	8	26
	O	19.2	9.5	14.4	26	5	2	18	18.5	9.5	14.0	27	6	3	18 e 19	20.1	9.3	14.7	27	6	2	18 e 19
	N	12.7	5.9	9.3	19	5	0	9	12.8	6.0	9.4	19	6	0	vari	13.3	5.9	9.6	20	6	0	vari
D	7.8	3.1	5.6	13	11 e 17	-4	26	8.2	2.9	5.5	13	vari	-4	27	8.6	3.0	5.8	14	12	-4	31	
Anno	18.1	8.9	13.5	35	28-VIII	-8	18 e 19-I	18.2	8.4	13.3	33	28-VI 27-29-VIII	-9	19-I	19.0	8.7	13.9	35	28-VIII	-9	19-I	
Anno	ROVIGO (Tr) (4 m. s. m.)							ISOLA DEL MEZZANO (Tr) (11 m. s. m.)							SADOCCA (Idrovora) (Tr) (11 m. s. m.)							
	G	4.6	-0.3	2.2	10	29 e 30	-8	19	4.3	-1.0	1.7	11	31	-9	19	5.0	0.4	2.7	10	30	7	19
	F	5.8	0.6	3.2	14	27 e 28	-5	3 e 7	6.9	0.3	3.6	15	29	-4	6	6.6	1.7	4.2	14	28	3	3
	M	12.6	5.7	9.1	20	30	-1	8	13.0	4.7	8.9	20	31	1	8	11.4	7.6	9.5	16	3	7	7
	A	18.6	8.3	13.4	25	23	4	28 e 29	18.4	7.7	13.0	23	vari	3	vari	16.6	11.1	13.8	22	22	8	7
	M	24.5	12.8	18.7	29	13 e 14	7	1 e 2	23.9	11.8	17.4	28	14 e 15	5	2	21.0	15.1	18.0	27	30	8	2
	G	28.7	17.4	23.0	33	19	15	17 e 30	27.7	16.3	22.0	32	21	15	vari	25.7	19.1	22.4	29	18 e 27	16	27
	L	27.5	16.1	21.8	32	vari	19	24	27.4	15.7	21.5	32	21	11	24	25.8	18.5	22.2	29	21 e 25	14	24
	A	28.6	16.9	22.8	33	25	14	2	28.8	16.8	22.8	33	29	13	14	26.8	19.5	23.1	30	1	16	14 e 16
	S	23.3	13.4	18.4	29	vari	8	26	23.6	13.6	18.6	28	vari	10	26	22.2	16.0	19.1	29	8	10	26
	O	18.3	9.5	13.9	24	1 e 5	3	19	19.0	11.6	15.3	24	6	3	18	18.2	11.4	14.8	24	1	5	19
	N	12.2	5.7	8.9	19	5	0	21 e 30	13.7	7.2	10.5	22	6	1	21 e 30	12.4	7.5	10.0	18	5	2	9
D	7.4	2.9	5.1	13	12	-4	31	9.4	3.3	6.3	16	6	-3	27 e 31	8.8	4.3	6.5	15	6	-3	31	
Anno	17.7	9.1	13.4	33	19-VI 28-VIII	-8	19-I	17.9	9.8	13.5	33	28-VIII	-9	19-I	16.7	11.0	13.9	30	1-VIII	-7	19-I	



## Sezione B - PLUVIOMETRIA

---

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro . . . . .	P
Pluviometro registratore . . . . .	Pr
Pluviometro totalizzatore . . . . .	Pt
Precipitazione nulla . . . . .	—
Precipitazione nevosa . . . . .	'
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]

### TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**TABELLA I.** — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

**TABELLA II.** — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori mensili ed in corsivo il più basso.

**TABELLA III.** — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o non allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV.** — Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

**TABELLA V.** — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

**TABELLA VI.** — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1960

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pt
0 + 200	100	75	-
201 + 500	41	39	—
501 + 1000	46	51	—
1001 + 1500	52	30	—
1501 + 2000	17	6	1
oltre 2000	—	7	5
<b>Totali</b>	<b>256</b>	<b>208</b>	<b>6</b>

**AVVERTENZA** Nell'elenco e caratteristiche delle stazioni, per brevità, le note a fondo pagina si riferiscono alle interruzioni posteriori al 1919. Per i periodi eventuali di funzionamento anteriori all'anno di inizio indicati nelle presenti caratteristiche vedansi *Annali Idrologici* 1956.



BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazioni	BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>DRAVA</b>				
Basovizza (1)	■	372	1.70	1924	Sesto	Pr	3310	1.70	1900
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920
San Pelagio	P	325	1.70	1921	Tarvisio	Pr	751	1.70	1922
Servola	■	61	1.70	1921	Cave del Predil (5)	Pr	901	1.70	1921
Triceto	■	11	1.70	1910	<b>TAGLIAMENTO</b>				
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Passe di Mauriz (6)	P	1290	1.70	1910
Barcola (2)	■	6	1.70	1920	Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911
Alberoni (2)	■	6	1.70	1925	Sauris	Pr	1200	1.70	1911
Noghera (bonifica) (3)	Pr	2	1.70	1933	La Moine	Pr	1000	1.70	1943
<b>ISONZO</b>					Amperso	Pr	560	1.70	1921
Urcen	P	663	1.70	1925	Collina (7)	P	1109	1.70	1920
Gorizia (4)	Pr	86	1.70	1919	Forni Avoltri	Pr	868	1.70	1911
■	Pr	633	1.70	1910	Peseride (8)	Pr	758	1.70	1911
Veduggia	P	320	1.70	1909	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Claudio	Pr	364	1.70	1919	Villasantina	P	343	1.70	1909
Cargneu Superiore	P	329	1.70	1925	Zovalle	Pr	910	1.70	1914
Attimis	P	196	1.70	1920	Timau	Pr	821	1.70	1911
Povoletto	P	136	1.70	1910	Paluzza (9)	P	596	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Aviano	P	471	1.70	1914
Drenchia	P	730	1.70	1925	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Clodici	P	240	1.70	1920	Tolmezzo (10)	Pr	323	1.70	1910
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Matthorghetto	P	721	1.70	1911
Cividale	Pr	130	1.70	1911	Pontebba (11)	Pr	562	1.70	1910
San Volfango	P	754	1.70	1910	Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Salotto di Roccolana	P	517	1.70	1914
					Cortina	P	641	1.70	1925
					Ossero	Pr	490	1.70	1926

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1845 - (2) Interruzioni dal 1926 al 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione nel 1954. - (4) Interruzioni dal 1915 al 1940. - (5) Interruzione nel 1945 e dal 1951 al 1952. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1945. - (7) Interruzione nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (8) Interruzione nel 1955. - (9) Interruzioni dal 1931 al 1952. - (10) Interruzione nel 1952. - (11) Interruzioni nel 1924 e nel 1945.

BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altitudine della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altitudine della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>(segue)</b> <b>TAGLIAMENTO</b>					<b>(segue)</b> <b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
Resia	Pr	380	1.70	1920	Meruzzo	P	264	1.70	1923
Diga di Alba	P	650	18.00	1938	Basiliano	P	77	1.70	1923
Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932	San Lorenzo di Sedegliano	P	64	1.70	1923
Venzone	Pr	230	1.70	1909	Cedroipe (1)	Pr	44	1.70	1919
Gemona	Pr	307	1.70	1922	Auris (6)	Pr	12	1.70	1923
Alesso	Pr	197	1.70	1911	Rivarotta	P	7	1.70	1923
San Francesco	Pr	297	1.70	1915	Latisana (?)	Pr	7	1.70	1919
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910					
Pinnone	P	201	1.70	1920	<b>LIVENZA</b>				
Clausetto	Pr	563	1.70	1915	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Travesio (1)	P	215	1.70	1929	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Aviano	Pr	159	1.70	1909
San Martino al Tagliamento (2)	P	70	1.70	1936	Sacile (6)	Pr	26	1.70	1910
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>					Tronenti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Tavagnacco	P	155	1.70	1910	Campese	P	450	1.70	1915
Udine (3)	Pr	140	1.70	1909	Chivello	P	354	1.70	1921
Manzano	P	72	1.70	1913	Pellabro	Pr	316	1.70	1911
Cormons (1)	P	63	1.70	1920	Cavasso Nuovo	P	301	1.70	1909
Posuolo (4)	P	62	1.70	1920	Mauigo	Pr	203	1.70	1910
Lussateo	P	59	1.70	1923	Colle	P	242	1.70	1958
Gradisca	P	38	1.70	1919	Basaldella	P	141	1.70	1911
Palmanova (1)	Pr	26	10.00	1910	Barbano	P	116	1.70	1958
Castione di Strada	P	23	1.70	1913	Rauscedo	P	91	1.70	1958
Corvignano	Pr	7	1.70	1921	Cimolais	Pr	652	1.70	1922
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Cleut	Pr	600	1.70	1910
Aquileia	P	4	1.70	1920	Bercia (8)	P	409	1.70	1913
Grado (5)	Pr	2	1.70	1920	Diga Callina	Pr	250	1.70	1944
Bonifica Vittoria (idrovora)	Pr	1	1.70	1939	San Leonardo	P	187	1.70	1953
					San Quirino	P	116	1.70	1919
					Formeniga (1)	P	239	1.70	1919

(1) Interruzioni nel 1945. (2) Interruzioni nel 1954 e nel 1950. - (3) Interruzioni dal 1910 al 1919 e nel 1926. - (4) Interruzioni nel 1944 e nel 1947. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1948. (6) Interruzioni dal 1945 al 1948. (7) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (8) Interruzioni nel 1952 e nel 1950.



BACINO e STAZIONE	Tipologia dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipologia dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIAVE					(segue) PIAVE				
Sappada	P	1217	1.70	1913	Belluno	Pr	400	1.70	1912
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933
Passo di Montecroce Comelico (1)	Pr	1400	1.70	1924	Arubba	P	1612	1.70	1924
Dosolede	P	1237	1.70	1914	Andraz (Cornadei)	P	1520	1.70	1921
Misurina (2)	Pr	1766	1.70	1914	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Argentiera	P	991	1.70	1953	Caprio	Pr	1023	1.70	1921
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Sala d'Alleghe	P	480	1.70	1920
Lorenzago	P	680	1.70	1910	Falcade (8)	P	1150	1.70	1914
Sottocastello	Pr	707	1.70	1941	Gares (9)	P	1381	1.70	1925
Passo Falsarago	Pt	1985	3.05	1936	Concamogha (10)	P	773	1.70	1919
Podestagno (Ospitale)	P	1498	1.70	1931	Taibon (11)	Pr	628	1.70	1929
Cortina d'Ampezzo	Pr	1375	1.70	1919	Col di Pra	P	876	1.70	1935
San Vito di Cadore (3)	Pr	1011	1.70	1911	Agordo	Pr	611	1.70	1924
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Passo di Carada (12)	P	1370	1.70	1925
Rivisolo	P	496	1.70	1927	Gosaldo	Pr	1141	1.70	1921
Longarone	P	474	1.70	1909	Soavele	P	454	1.70	1921
Erto	P	726	1.70	1921	Casio Maggiore	P	482	1.70	1924
Zoppè (4)	P	1465	1.70	1924	La Guardia	Pr	605	1.70	1953
Mareon di Zoldo (5)	P	1260	1.70	1910	Passo di Croce d'Aune	P	1045	1.70	1925
Forno di Zoldo	Pr	648	1.70	1914	Padovana (13)	Pr	359	1.70	1931
Fortagna	Pr	435	1.70	1923	Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Feltre (10)	P	285	1.70	1900
Bosco Canavio (6)	Pr	1081	1.70	1922	Milnes	P	685	1.70	1926
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Fener	P	177	1.70	1910
Santa Croce del Lago	Pr	489	1.70	1909	Valdobbiadene (14)	Pr	280	1.70	1941
Ponte nelle Alpi (7)	P	404	1.70	1910					

(1) Interruzioni nel 1938 e dal 1948 al 1952. - (2) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (3) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (4) Interruzioni da 1935 al 1938, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 al 1952 e dal 1954 al 1956. - (5) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (7) Interruzioni nel 1948. - (8) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (9) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (10) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (11) Interruzioni nel 1945. - (12) Interruzioni dal 1949 al 1952. - (13) Interruzioni dal 1943 al 1958. - (14) Interruzioni dal 1951 al 1952.

BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altura della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altura della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>(segue) PIAVE</b>					<b>BIRENTA</b>				
Possagno	Pr	339	1.70	1919	Vetriolo (3)	Pr	1500	1.70	1926
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919	Levico (Lido) (4)	P	445	1.70	1919
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909	Pergine (5)	P	480	1.70	1931
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					Costa	Pr	685	1.70	1929
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Tonna	Pr	560	1.70	1950
Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958	Berge Valrugone	Pr	476	1.70	1920
San Vito al Tagliamento (1)	Pr	31	1.70	1921	Pontaroc	Pr	888	1.70	1940
Pordenone (Consorzio)	P	34	1.70	1958	Biadene (6)	P	806	1.70	1923
Pordenone	P	23	14.00	1909	Costa Brucella	Pr	2030	1.70	1943
Bruggera	P	16	1.70	1919	Maleno	P	1000	1.70	1924
Assano Desimo	P	14	1.70	1919	Pieve Tesino	Pr	775	1.70	1943
Santo al Raghetto	P	13	1.70	1949	San Martino di Castrozza	Pr	1444	1.70	1919
Portogruaro	Pr	4	1.70	1909	Tonadico (7)	P	711	1.70	1926
Bavazzana (idr. IV bac.)	Pr	6	1.70	1920	San Silvestro	Pr	877	1.70	1933
Concordia Sagittaria	Pr	3	1.70	1931	Covria	Pr	802	1.70	1919
Villa	Pr	1	1.70	1931	Canal San Bovo	P	757	1.70	1927
Caorle	P	3	1.70	1911	Pedersalto	Pr	325	1.70	1920
Bandoquerelle	P	2	1.70	1946	Arsiè	P	314	1.70	1909
Oderzo	Pr	20	1.70	1919	Ciamon del Grappa (8)	P	205	1.70	1919
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Monte Grappa (9)	P	1690	1.70	1933
Motta di Livenza (2)	P	9	1.70	1910	Foss (6)	Pr	1083	1.70	1924
Chiarano	P	7	1.70	1912	Campomessure	P	1022	1.70	1925
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Rubbio	P	1057	1.70	1925
Fiumelino	Pr	4	1.70	1919	Oliero	P	155	1.70	1929
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909
Chiavica Agazzi	P	2	1.70	1939	Asolo (10)	P	207	1.70	1919
Beccollese	Pr	2	1.70	1926	Loria	P	72	1.70	1911
Staffolo	Pr	2	1.70	1926					
Terzigu	Pr	2	14.00	1922					
Torre di Fiume	P	2	1.70	1923					

(1) Interruzioni dal 1945 al 1947 - (2) Interruzione nel 1945 - (3) Interruzione nel 1950 - (4) Interruzioni nel 1945 e nel 1951 - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1952 - (6) Interruzione nel 1947 - (7) Interruzioni dal 1939 al 1950 nel 1938, dal 1945 al 1946 e nel 1951 - (8) Interruzioni dal 1922 al 1924 e nel 1943 - (9) Interruzioni dal 1945 al 1946 - (10) Interruzione nel 1952.



BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altura della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altura della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Cernuda	P	163	1.70	1911	Cavallino	P	2	1.70	1923
Montebelluna (1)	Pr	121	1.70	1909	Cà Pasquali (Treport)	P	2	1.70	1942
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1.70	1909
Istrana (2)	P	40	1.70	1924	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Villorba	Pr	28	1.70	1924	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Treviso	Pr	15	11.40	1910	BACCHIGLIONE				
Biancade	P	10	1.70	1923	Lavarene	Pr	1373	1.70	1919
Salotto di Piove	P	9	1.70	1922	Tonessa (1)	Pr	925	1.70	1924
Portocone (idrovora)	Pr	2	1.70	1934	Lantchense	P	610	1.70	1909
Lansoni (Cape Sile)	Pr	2	1.70	1931	Asiago	Pr	1046	1.70	1910
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Posina	Pr	544	1.70	1911
Jesolo (3)	P	2	1.70	1910	Trechè Conca	P	1097	1.70	1921
Cà Percia (idrov. II bac)	Pr	2	1.70	1930	Vale d'Astico	P	362	1.70	1919
Cartigliano	P	86	1.70	1911	Cogello del Cengio	Pr	250	1.70	1919
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Calvano (4)	Pr	201	1.70	1911
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Cresara	P	417	1.70	1909
Villa del Conte	P	20	1.70	1923	Breganze	P	110	1.70	1911
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Sandrigo	P	69	1.70	1919
Massanzano	P	22	1.70	1923	Quintarelli	P	32	1.70	1909
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Piave della Fegazza (5)	Pr	1157	1.70	1925
Mirano	P	9	1.70	1911	Storo	Pr	632	1.70	1919
Megliano Veneto	P	8	1.70	1924	Ceolati	Pr	620	10.00	1926
Sera	Pr	8	1.70	1910	Schie	Pr	254	1.70	1909
Campoverardo (Fossò)	Pr	5	1.70	1929	Thiene	P	147	1.70	1910
Mestre	Pr	4	1.70	1914	Isole Vicentine	P	80	1.70	1912
Gamberara	P	2	1.70	1924	Vicenza (6)	Pr	42	1.70	1905
Rovara di Cadevigo	Pr	3	1.70	1929					
Zuccarello (idrovora)	Pr	2	1.70	1939					

(1) Interruzioni nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949. - (3) Interruzioni dal 1924 al 1928 e dal 1945 al 1948. - (4) Interruzioni dal 1947 al 1959. - (5) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1945.

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
AGNO - GUA'					(segue) ALTO ADIGE				
Lambro d'Agui	Pr	846	1.70	1924	Plata	P	1147	1.70	1923
Rovaglia	P	596	1.70	1924	Valtina	Pr	1318	1.70	1958
Rosore	Pr	445	1.70	1919	San Leonardo in Passiria (1)	Pr	644	1.70	1922
Valdagno	P	295	1.70	1919	San Martino (1)	P	588	1.70	1920
Castelvecchio	P	802	1.70	1926	Merano (4)	Pr	319	1.70	1919
Bregliano	P	172	1.70	1919	Lago Verde	Pr	2488	1.70	1960
ALTO ADIGE					Fontana Bianca	Pr	2065	1.70	1960
San Valentino alla Muta	Pr	1508	1.70	1953	San Maurizio	P	1634	1.70	1960
Monte Maria	Pr	1335	1.70	1923	San'Elena	P	1536	1.70	1928
Slings	P	1726	1.70	1923	Santa Caterina	Pr	1500	1.70	1955
Tubre	P	1278	1.70	1921	Zoccolo	Pr	1100	1.70	1958
Mania	P	1550	1.70	1924	San Pancrazio (Alberole)	P	818	1.70	1953
Solda di Dentro	P	1980	1.70	1923	Pavico	P	1165	1.70	1921
Trafoi (1)	P	1548	1.70	1923	Mellina (1)	P	1133	1.70	1928
Prato allo Stelvio	P	927	1.70	1919	Testino (5)	P	635	1.70	1919
Silandro	Pr	706	1.70	1919	Andriano (6)	P	284	1.70	1923
Ganda	P	1257	1.70	1923	Terme Brennero (1)	P	1309	1.70	1920
Bellavista	Pt	2860	3.00	1952	Fleres	P	1244	1.70	1923
Maso Corto	Pr	2914	1.70	1952	Vipiteno	Pr	945	1.70	1920
Similaun	Pt	3016	3.00	1957	Alle Difese	Pr	1265	1.70	1931
Varnago	Pr	1708	1.70	1952	Preil	Pr	948	1.70	1929
Pisello	Pt	2320	3.00	1957	Rodan	Pr	1350	1.70	1924
Cortina	Pr	1327	1.70	1956	Landro (7)	P	1441	1.70	1926
Maso Galato	Pt	2050	3.00	1957	Dobbiaco	P	1250	1.70	1921
Rattusio	P	860	1.70	1952	San Vito in Braies (8)	P	1351	1.70	1923
Naturio	Pr	560	1.70	1950	Mengualfo	P	1078	1.70	1920
Tel	P	518	1.70	1951	Santa Maddalena in Casies	P	1398	1.70	1925
Plan in Passiria (2)	P	1790	1.70	1920	Anterselva di Mezzo	P	1236	1.70	1921
Talle di Sopra (3)	P	1400	1.70	1926	Rastun di Sotto	P	1030	1.70	1923
					San Giacomo	P	1192	1.70	1920

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1954. - (3) Interruzione nel 1952. - (4) Interruzioni nel 1980 e dal 1948 al 1947. - (5) Interruzioni nel 1940 e dal 1944 al 1948. - (6) Interruzioni nel 1931, dal 1939 al 1935; nel 1927 nel 1945 e nel 1950. - (7) Interruzione nel 1951. - (8) Interruzione da 1927 al 1928 e nel 1945.



BACINO I STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altitudine della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'istituzione della osservazione.	BACINO II STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altitudine della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'istituzione della osservazione.
(segue) ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
San Giovanni (1)	P	1011	1.70	1923	Redagno (12)	P	1562	1.70	1923
Campo Tures (2)	P	890	1.70	1928	Caldaro (1)	P	426	1.70	1919
Riva di Tures	Pr	1600	1.70	1928	Bromolo	P	250	1.70	1919
Lappago (3)	Pr	1435	1.70	1923	Salorno (8)	Pr	224	1.70	1922
Selva dei Molini	P	1230	1.70	1920	Prin	Pr	1580	1.70	1920
Riomolino	P	1278	1.70	1956	Carnore	Pi	3000	8.00	1957
San Lorenzo di Sebato (1)	Pr	813	1.70	1926	Carnore (Diga) (13)	Pr	2600	1.70	1929
Corvara	P	1558	1.70	1924	La Mare	P	1964	1.70	1929
San Cassiano	P	1545	1.70	1923	Pont	Pr	1201	1.70	1928
Longiarù	P	1396	1.70	1923	Passeo del Tonale (14)	Pr	1850	1.70	1923
San Martino in Badia	Pr	1117	1.70	1920	Mezzana	P	956	1.70	1919
Longega	P	1030	1.70	1920	Malè	Pr	737	1.70	1919
Fondena	P	1159	1.70	1923	Piazzola di Rabbi	P	1310	1.70	1955
Vandone (4)	P	873	1.70	1923	Preves	P	1414	1.70	1923
Valles	P	1354	1.70	1923	Cles	Pr	656	1.70	1919
Leone (5)	P	972	1.70	1923	Fonda (15)	Pr	988	1.70	1919
Bressanone	Pr	568	1.70	1928	Mendola	P	1360	1.70	1919
Luxfont (6)	P	1150	1.70	1923	Remona	P	962	1.70	1923
Ortisei (1)	Pr	1236	1.70	1922	Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952
Ponte Gardena	P	490	1.70	1920	Denno	P	436	1.70	1919
Fiè (7)	P	900	1.70	1923	Paganella	Pr	2125	1.70	1931
Tires (1)	P	1019	1.70	1923	Spermaggiore	Pr	565	1.70	1919
Soprabolzano	P	1206	1.70	1930	Mazzolembardo	P	215	1.70	1919
Cardano (8)	Pr	444	1.70	1921	Zambana (1)	Pr	210	1.70	1924
Passeo di Costalunga	P	1753	1.70	1955	Pina Fedara (16)	Pr	2044	1.70	1936
Nova Levante (9)	Pr	1178	1.70	1928	Masina	P	7379	1.70	1923
Riobianco (10)	P	1350	1.70	1921	Moena (17)	Pr	1198	1.70	1919
Sarentino	Pr	966	1.70	1921					
Bozzone (11)	Pr	254	1.70	1919					

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione dal 1944 al 1945 e nel 1954. - (3) Interruzioni nel 1927, dal 1946 al 1948 e dal 1952 al 1958. - (4) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1954. - (6) Interruzioni dal 1947 al 1948. - (7) Interruzione dal 1945 al 1948. - (8) Interruzioni dal 1946 al 1947. - (9) Interruzioni nel 1927 dal 1941 al 1942 e nel 1945. - (10) Interruzioni nel 1945 e dal 1951 al 1955. - (11) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (12) Interruzione nel 1956. - (13) Interruzioni dal 1946 al 1947. - (14) Interruzioni dal 1925 al 1928 e nel 1945. - (15) Interruzioni non nel 1945 nel 1946 e nel 1953. - (16) Interruzioni nel 1951 e nel 1953. - (17) Interruzioni nel 1945 e dal 1949 al 1951.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'istallazione delle osservazioni
<i>(segue)</i>				
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>				
Passo di Rolle	P	2006	1.70	1919
Panoviggio	P	1526	1.70	1926
Torricella	Pr	1620	1.70	1919
Cavalese	Pr	1014	1.70	1919
Cadino di Fiemme	P	1150	1.70	1926
Anteriva (1)	P	1209	1.70	1920
Fozzolego	Pr	460	1.70	1929
Lavis	P	230	1.70	1919
Monte Bondone (2)	Pr	1530	1.70	1926
Tronto	Pr	212	9.10	1919
Sant'Orsola	P	925	1.70	1929
Pissas Pinè	P	1067	1.70	1919
Aldeno	P	212	1.70	1923
Folgarida	Pr	1144	1.70	1921
Piassa (Torragnole)	P	783	1.70	1931
Fechese (3)	P	700	1.70	1922
Reverato	Pr	211	1.70	1919
Ronco (4)	P	974	1.70	1925
Leppio	Pr	230	1.70	1956
Brentonica (5)	P	670	1.70	1926
Ronchi	P	709	1.70	1927
Ala (6)	Pr	190	1.70	1919
Pra da Stua	Pr	1045	1.70	1953
Spiazzi di Monte Baldo	P	930	1.70	1909
Belluno Veronese	P	148	1.70	1911
<i>(segue)</i>				
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>				
Dalmine	P	115	1.70	1926
Alb	P	108	1.70	1914
San Pietro in Cariano (7)	P	160	1.70	1910
Fano (8)	P	624	1.70	1911
Verona	Pr	60	3.00	1927
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Marsana (9)	Pr	135	1.70	1935
Reverà Veronese	Pr	847	1.70	1919
Tragnago (2)	P	371	1.70	1910
Campo d'Albero (10)	P	901	1.70	1925
Ferrazza (11)	P	361	1.70	1925
Chiampe	Pr	189	1.70	1922
Soave (10)	P	40	1.70	1923
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>				
Camisene	P	24	1.70	1920
Castellana	Pr	12	1.70	1909
Pieve di Sacca	Pr	7	1.70	1930
Bevalenta	Pr	7	1.70	1911
Santa Margherita di Codovigo	Pr	4	1.70	1929
Calle Venda	Pr	575	1.70	1914
Zevaredo	Pr	280	1.70	1916

(1) Interruptions nel 1947. - (2) Interruptions dal 1945 al 1946. - (3) Interruptions nel 1944, nel 1945 e nel 1954. - (4) Interruptions dal 1942 al 1945 e nel 1947. - (5) Interruptions nel 1931, nel 1944, dal 1948 al 1947 e dal 1949 al 1953. - (6) Interruptione dal 1944 al 1946. - (7) Interruptione nel 1931 al 1938 e nel 1945. - (8) Interruptions nel 1943. - (9) Interruptions nel 1940. - (10) Interruptions dal 1940 al 1947. - (11) Interruptions dal 1944 al 1947.



BACINO n° STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altura della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno del inizio della osservazione	BACINO n° STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altura della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno del inizio della osservazione
(segue)					(segue)				
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cel di Gna	Pr	66	1.70	1927	Isola della Scala (4)	P	29	1.70	1909
Lonigo (1)	P	31	1.70	1929	Bevilacqua	P	24	1.70	1911
Longare	■	29	1.70	1910	Sanguinetto (1)	P	19	1.70	1923
Cologna Veneta	■	34	1.70	1910	Legnago (5)	Pr	16	1.70	1910
Alberedo d'Adige	P	34	1.70	1911	Badia Polcevera (1)	P	11	1.70	1911
Montebelluna	P	23	1.70	1911	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Lozzo Atestino (2)	P	19	1.70	1910	Londinese (6)	P	9	1.70	1911
Bonavigo (2)	P	19	1.70	1924	Botti Barberighe (7)	Pr	7	1.70	1928
Albottone	Pr	18	1.70	1935	Revigo (8)	Pr	4	1.70	1909
Novara Vicentina	P	14	1.70	1902	San Martino di Venezze	P	4	1.70	1910
Montebelluna	P	14	1.70	1938	Pinnas	P	4	1.70	1911
Eato	Pr	13	1.70	1910	Sarzana (idr. San Marco) (9)	Pr	5	1.70	1928
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (10)	Pr	130	1.70	1911
Canal Ser Ugo	P	8	1.70	1911	Reverbella	P	41	1.70	1923
Stanghella	P	7	1.70	1910	Nogarolo Rocca (11)	P	36	1.70	1923
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911	Castel d'Ario (12)	Pr	24	1.70	1910
Conetta	P	4	1.70	1935	Oniglia	P	13	1.70	1911
Cavanella Motta	Pr	1	1.70	1939	Conticenna (13)	P	12	1.70	1924
					Fiesole (14)	P	10	1.70	1909
PIANURA FRA ADIGE E PO					Fiume Umbertone	Pr	9	1.70	1909
					Cavanella Po (15)	P	6	1.70	1911
					Isola del Muzzone	P	3	1.70	1937
					Motta di Luzzo	Pr	3	1.70	1928
Villafraanca Veronese	P	34	1.70	1911	Baricetta	Pr	3	1.70	1928
Ca' di David	P	49	1.70	1923	Ca' Cappellina	P	2	1.70	1910
Zevio (3)	Pr	31	1.70	1911	Sadocca (Idrovora)	Pr	2	1.70	1950

(1) Interruzioni dal 1945 al 1946 (2) Interruzioni dal 1945 al 1947 (3) Interruzione nel 1945. (4) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1956. (5) Interruzione dal 1924 al 1935 e dal 1945 al 1946 (6) Interruzione nel 1945 e nel 1947 (7) Interruzione nel 1952 (8) Interruzione nel 1951 (9) Interruzioni dal 1945 al 1949 e nel 1954. (10) Interruzioni dal 1946 al 1949 (11) Interruzioni dal 1947 al 1948 - (12) Interruzione nel 1947 e nel 1954. (13) Interruzioni nel 1926 e dal 1946 al 1950. (14) Interruzioni nel 1945 e nel 1945. (15) Interruzioni dal 1924 al 1925 e nel 1945

BASOVIZZA												Giorno	POGGIOREALE DEL CARSO												
(Pr) Bas. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (372 m s. m.)													(Pr) Bas. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (520 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	10.0	0.2	—	—	—	—	10.6	2.4	—	1	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	5.2	0.4	0.2	
—	—	3.6	3.8	4.6	—	—	—	7.4	—	3.6	0.2	2	—	—	3.8	0.4	2.8	—	—	—	—	—	2.2	—	
0.8	—	3.8	—	—	9.0	—	0.8	—	—	—	0.2	3	0.3	—	7.2	—	—	29.6	—	—	—	0.2	10.0	0.2	
—	—	2.6	—	—	—	12.8	—	0.2	0.2	7.0	—	4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.8	0.8	—	6.4	—	—	34.2	2.2	13.6	0.2	5	—	—	11.4	5.8	—	8.0	1.4	—	18.2	9.0	5.4	—	
—	—	0.6	—	—	4.2	—	15.8	16.2	0.2	21.0	1.6	6	—	—	—	—	—	—	—	30.8	7.0	0.2	17.6	2.8	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	12.0	—	—	0.8	7	—	—	—	—	—	—	—	4.4	32.6	36.4	—	8.6	
—	—	—	—	—	0.4	0.8	0.8	—	—	—	17.2	8	—	—	—	—	—	—	0.2	4.8	—	4.2	—	10.2	
9.6	—	—	—	—	14.0	14.4	27.4	0.6	—	0.8	15.0	9	10.8	—	—	—	—	6.0	15.0	32.6	1.4	—	0.6	20.0	
—	—	1.8	—	—	7.0	17.6	3.8	—	5.4	—	23.0	10	—	—	—	—	—	9.2	12.0	8.4	—	11.4	—	15.2	
—	—	4.8	—	—	10.6	—	—	—	3.4	—	10.0	11	—	—	17.2	—	—	29.2	—	—	—	29.4	—	5.6	
—	1.1	8.4	—	—	1.4	—	—	—	2.6	1.4	—	12	—	—	2.7	9.4	—	—	—	—	—	4.0	1.4	—	
—	9.2	15.2	—	—	—	11.0	22.4	—	11.8	6.0	—	13	—	—	5.0	19.2	—	—	8.4	10.8	—	10.6	15.4	—	
—	19.6	8.2	—	—	—	—	3.6	—	—	7.6	—	14	—	—	16.5	14.0	—	—	—	4.8	—	—	7.4	—	
—	1.1	2.0	—	—	0.2	—	—	—	4.6	2.8	—	15	—	—	1.3	4.6	—	—	—	—	—	6.6	1.6	—	
9.8	—	9.2	5.0	—	3.0	—	32.4	0.2	4.6	2.8	—	16	3.7	—	5.7	13.2	0.2	—	—	32.8	0.4	7.4	—	5.4	
—	2.9	25.8	—	—	—	53.4	—	0.2	0.6	1.6	0.4	17	—	—	4.7	24.6	—	—	49.0	—	1.4	3.0	2.0	0.6	
—	57.6	1.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	21.6	18	—	—	54.6	1.6	—	—	—	—	46.6	—	—	16.2	
—	5.5	—	—	—	—	—	—	5.2	—	2.0	5.8	19	—	—	8.1	—	—	—	—	—	14.2	—	5.3	12.8	
—	11.1	—	—	—	3.2	—	1.2	37.2	—	36.2	6.4	20	—	—	9.8	—	7.0	3.4	—	5.6	46.0	—	29.6	—	
0.3	3.9	—	—	—	2.8	—	—	7.2	22.6	—	7.2	21	—	—	7.5	—	—	—	—	—	6.4	20.6	—	8.0	
—	1.1	—	0.2	—	—	—	—	7.6	6.4	—	24.4	22	—	—	0.6	—	0.6	—	—	—	7.6	6.0	—	24.0	
—	49.5	—	—	0.4	—	0.8	—	—	—	1.4	2.2	23	—	—	43.2	—	0.6	18.0	—	10.8	—	—	3.4	—	
—	0.8	—	—	—	—	1.6	—	—	17.8	—	—	24	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	
6.9	—	—	0.2	1.2	—	18.4	—	—	—	—	—	25	—	—	5.7	—	0.2	1.8	—	5.8	—	45.4	—	—	
14.6	4.2	—	0.2	—	0.4	—	—	—	35.4	—	—	26	—	—	21.0	5.4	—	0.2	—	—	—	43.6	—	—	
12.4	—	0.6	—	—	20.8	—	—	3.0	0.6	—	—	27	—	—	15.2	—	—	—	7.7	—	1.4	0.4	—	0.2	
1.5	—	0.8	—	0.2	—	—	—	1.4	—	55.2	—	28	—	—	2.0	—	0.4	—	—	14.4	—	7.4	1.0	—	
2.1	—	5.2	—	—	41.4	45.4	—	38.8	1.4	0.2	—	29	—	—	3.0	—	10.8	—	21.0	—	—	—	59.0	—	
4.9	—	5.4	1.0	6.6	48.8	—	—	15.8	4.4	—	—	30	—	—	4.0	—	1.4	0.6	17.0	30.8	—	15.0	9.2	0.2	
—	—	3.0	—	—	—	—	28.8	—	1.0	—	—	31	—	—	—	—	1.6	—	—	—	28.6	—	3.2	—	
62.3	167.6	112.4	21.2	14.4	173.8	108.4	136.4	257.2	169.4	162.8	139.2	Totale annuo	65.7	165.1	142.0	19.8	46.8	114.5	147.4	153.6	205.6	257.0	161.2	150.8	
8	12	16	4	4	13	8	9	13	17	14	12	Giorni piovosi	8	12	15	3	5	8	9	10	13	18	17	11	
Totale annuo: 1605.9 mm													Totale annuo: 1609.5 mm												
Giorni piovosi: 130													Giorni piovosi: 125												
SAN PELAGIO												Giorno	SERVOLA												
(Pr) Bas. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (325 m s. m.)													(Pr) Bas. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (6. m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	1	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	10.2	0.6	0.2	
—	—	2.6	1.0	4.0	—	—	—	—	5.0	9.0	—	2	0.2	—	2.8	3.4	0.4	—	—	—	6.0	—	1.6	—	
—	—	1.4	—	5.4	—	15.0	—	—	—	5.3	—	3	—	—	1.0	—	—	—	6.6	—	0.2	—	1.6	—	
—	—	0.9	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	9.7	—	—	11.9	—	—	12.3	10.5	2.3	—	5	—	—	8.4	2.6	—	32.4	—	—	40.6	2.4	5.8	—	
—	—	0.1	6.0	—	1.4	—	14.5	18.5	12.6	2.6	9.0	6	—	—	—	—	0.2	2.4	—	15.2	3.4	—	14.8	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	30.0	—	2.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	22.2	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.2	—	14.6	8	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	—	7.2	—	11.8	
10.3	—	—	—	—	8.2	10.2	27.7	0.7	—	1.2	—	9	8.8	—	—	—	—	23.4	13.6	22.4	0.8	—	0.4	13.4	
—	—	10.0	—	—	6.7	3.1	—	—	14.3	—	29.6	10	—	—	1.8	—	—	1.8	15.6	1.0	—	5.0	—	15.6	
—	—	11.5	—	—	1.7	—	—	—	4.0	—	9.4	11	—	—</											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

TRIESTE												Giorno	MONFALCONE												
(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (11 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.8	0.9	—	—	—	—	0.5	0.5	—	1	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.8	0.1	0.6	—	—	—	0.4	—	1.2	—	2	—	—	2.3	—	—	—	—	—	23.5	1.0	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	10.6	—	—	—	6.3	—	3	—	—	—	—	—	15.2	11.4	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.2	3.6	0.2	9.3	—	—	32.7	4.3	0.7	—	5	—	—	1.5	0.5	7.8	—	—	—	14.2	3.0	—	—	
—	—	0.2	—	—	4.3	—	17.9	4.0	—	20.9	0.6	6	—	—	—	1.0	—	6.5	—	20.3	22.0	—	3.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.5	17.5	18.2	—	0.2	7	—	—	—	—	—	—	—	2.2	11.1	—	—	1.1	
—	—	—	—	—	0.1	—	1.4	—	18.6	—	9.4	8	—	—	—	—	—	1.2	0.6	—	16.5	—	—	6.2	
9.3	—	—	—	—	16.1	10.3	37.6	1.0	—	0.3	15.6	9	6.5	—	—	—	2.4	1.7	5.6	23.2	—	—	9.0	16.0	
—	—	6.7	—	—	5.9	15.9	1.9	—	5.3	—	21.3	10	—	—	4.3	—	—	16.2	2.5	—	—	16.4	—	28.2	
—	—	11.9	—	—	24.6	—	—	—	10.3	—	6.8	11	—	—	4.4	—	—	1.1	—	—	—	—	—	13.2	
1.0	2.4	10.3	—	—	—	—	—	—	4.0	0.9	—	12	—	—	6.2	14.1	—	—	—	—	—	1.2	8.0	—	
—	4.6	14.1	—	—	—	8.2	19.5	—	11.4	9.6	—	13	—	—	12.5	12.2	—	—	15.4	24.3	—	20.8	16.2	—	
—	13.5	12.9	—	—	—	—	2.1	—	—	5.2	0.4	14	—	—	11.2	14.2	—	—	—	11.2	—	—	4.2	9.6	
1.0	0.3	3.2	—	—	0.2	—	—	—	5.4	1.1	—	15	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	7.7	—	—	
8.7	—	8.7	4.5	—	13.8	—	30.4	0.2	7.2	—	2.5	16	5.7	—	11.4	6.5	—	3.4	—	—	—	2.7	—	7.2	
—	2.7	22.6	—	—	—	58.8	—	0.7	3.1	0.4	0.9	17	—	—	2.0	16.1	—	—	21.0	—	4.9	—	—	1.5	
—	54.9	1.4	—	—	—	—	—	45.3	—	—	9.5	18	—	—	46.8	1.6	—	—	—	—	28.3	—	—	10.5	
—	5.7	—	—	—	—	—	1.6	13.7	—	4.2	7.5	19	—	—	10.6	—	—	—	—	9.3	30.5	—	—	—	
—	6.7	—	—	4.2	2.5	—	—	32.7	—	28.3	0.4	20	—	—	3.5	—	0.7	3.6	—	3.3	36.2	—	16.3	—	
—	2.0	—	—	—	0.8	—	—	8.0	18.3	—	5.2	21	—	—	2.4	—	—	—	—	—	3.5	28.0	—	11.2	
—	0.3	—	—	—	—	—	—	5.6	5.3	—	19.1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	7.7	—	17.2	
—	35.7	—	—	2.1	—	0.3	—	—	—	2.5	0.1	23	—	—	52.5	—	2.3	—	—	—	—	—	12.2	4.0	
—	1.3	—	0.1	—	—	12.9	—	—	—	—	—	24	—	—	3.4	—	—	—	23.8	—	—	—	1.5	—	
2.8	—	—	0.1	3.8	—	4.2	—	—	24.7	—	—	25	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	16.8	—	—	
18.7	3.2	—	0.5	—	0.3	—	—	—	45.6	—	—	26	33.7	—	2.5	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	
6.8	—	0.2	—	—	—	0.3	—	9.3	0.1	—	—	27	6.1	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	1.6	—	0.3	—	12.7	—	8.4	0.5	0.3	—	28	3.6	—	—	—	—	—	7.6	—	24.0	1.6	—	—	
0.9	—	8.2	—	—	32.4	—	—	—	—	45.5	0.3	29	2.1	—	10.0	—	—	17.0	—	—	—	—	47.2	—	
2.2	—	0.6	0.2	1.6	33.3	—	—	12.8	9.5	0.4	—	30	4.9	—	5.2	1.0	—	8.6	—	—	5.9	2.4	—	—	
—	—	2.1	—	0.2	—	—	40.5	—	0.2	—	—	31	—	—	7.5	—	—	—	—	31.6	—	—	—	—	
45.0	133.3	120.1	10.0	13.9	143.6	134.4	153.7	192.7	182.9	128.3	99.7	totale ann. p. piov.	44.6	152.8	100.6	13.2	5.4	87.1	97.1	135.2	163.9	180.2	124.1	123.9	
9	21	15	2	4	9	8	9	12	15	10	9		7	11	14	4	2	18	9	8	11?	16?	12	12	
Totale annuo 1357.6 mm													Totale annuo 1228.1 mm												
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 116												
BARCOLA												Giorno	ALBERONI												
(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (5 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1	—	—	—	1.9	1.8	—	—	—	—	19.8	0.2	0.2	
—	—	3.6	0.8	—	—	—	—	—	4.7	2.4	—	2	—	—	2.0	—	0.2	—	—	0.6	—	3.2	1.0	—	
—	—	1.8	—	—	—	18.9	1.4	0.5	—	3.6	—	3	—	—	0.8	—	—	25.8	9.4	—	—	1.3	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	3.9	—	—	28.8	8.0	4.5	0.5	5	—	—	1.0	1.1	—	10.0	—	4.6	4.2	13.4	3.0	—	
—	1.6	12.0	2.9	—	8.7	—	18.0	4.9	4.8	13.8	1.5	6	—	—	0.8	0.7	—	—	16.4	17.0	—	3.2	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	3.2	24.2	2.8	—	1.6	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.2	9.0	—	0.4	
—	—	—	—	—	0.2	—	2.1	—	21.6	—	10.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.9	—	—	—	—	12.9	4.1	28.9	0.6	4.1	0.5	6.8	9	8.6	—	—	—	3.2	2.6	7.8	34.0	0.8	14.3	2.0	4.8	
—	—	6.8	—	—	6.0	16.9	9.0	—	4.9	—	21.8	10	—	—	7.4	—	—	17.8	3.8	0.2	—	15.5	0.2	25.2	
—	—	12.4	—	—	25.7	—	—	—	10.2	—	19.8														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

NOGHERE (Bonifica)												Giorno	UCCEA												
Bas. Min. dal CONFINI di STATO all'ISONZO (2 m. s. m.)													Bacino ISONZO (663 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	1.8	2.6	0.2	1	—	—	—	1.6	0.5	2.4	—	—	—	116.5	9.8	—	
—	—	1.6	4.0	1.4	—	—	—	14.6	0.2	2.4	—	2	—	—	0.2	3.2	—	—	—	11.7	1.3	9.9	2.1	—	
0.2	—	0.4	—	—	—	2.2	—	—	0.2	—	2.8	3	1.3	—	2.4	—	0.9	—	7.1	—	—	—	146.2	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	0.2	—	4	—	—	1.3	0.4	—	7.4	2.5	4.4	—	—	0.7	—	
—	—	7.2	0.8	—	14.3	—	0.2	22.0	1.8	0.2	—	5	—	0.2	—	—	—	0.6	—	0.8	15.5	31.1	123.5	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	12.4	11.2	0.2	26.4	2.2	6	0.3	—	—	—	—	0.2	—	29.7	105.8	0.6	21.3	183.7	
—	—	—	—	—	6.7	—	—	0.4	22.2	—	0.8	7	—	—	—	—	—	0.7	36.4	5.1	4.8	97.9	—	218.4	
—	—	—	—	—	0.2	6.8	1.2	—	15.8	—	14.4	8	—	—	—	—	—	0.3	248.8	21.2	3.6	14.2	—	154.2	
7.0	—	—	—	—	9.0	11.6	21.2	—	—	0.2	16.8	9	—	—	—	—	0.2	11.4	221.1	1.6	2.9	0.2	1.8	11.9	
0.2	—	3.2	—	—	5.8	14.0	9.4	—	5.0	—	16.0	10	—	—	—	—	—	26.7	1.4	12.5	—	165.3	—	67.2	
—	7.4	10.4	—	—	—	—	—	—	2.8	—	8.6	11	—	—	—	46.5	—	0.1	39.3	1.1	—	—	0.9	—	
—	—	7.4	—	—	3.4	—	—	—	2.8	0.8	—	12	—	—	47.9	41.7	—	—	—	6.1	—	1.0	49.5	—	
—	7.3	6.8	—	—	6.8	15.4	—	—	15.0	4.0	—	13	—	—	256.2	36.5	—	—	—	47.5	182.3	—	54.7	162.1	
—	11.2	6.9	—	—	—	—	2.2	—	—	4.4	—	14	—	—	44.1	15.2	—	—	—	—	12.9	—	—	2.3	
3.0	0.6	2.4	—	—	—	—	—	—	4.4	0.8	—	15	11.8	0.1	9.3	0.6	5.6	9.5	—	13.1	—	38.6	—	—	
9.8	—	8.8	3.0	—	8.8	—	3.2	—	5.2	—	1.4	16	13.5	—	7.1	11.5	—	13.4	—	44.8	5.7	21.3	—	15.6	
—	8.8	20.8	—	—	—	30.6	—	—	0.2	—	8.8	17	—	0.7	48.3	0.2	13.6	—	24.3	—	74.3	—	2.1	—	
—	31.4	0.4	—	—	—	—	—	68.5	—	—	13.2	18	—	45.9	—	—	0.2	—	—	0.1	95.1	—	—	11.7	
—	4.2	—	—	—	—	—	—	4.8	—	1.8	10.6	19	—	37.4	—	0.2	5.1	—	—	36.5	77.4	0.1	1.6	15.8	
—	8.0	—	1.4	1.4	2.2	—	—	22.2	—	33.6	5.6	20	—	8.3	—	0.1	11.7	3.7	0.7	0.7	116.8	—	13.8	9.3	
—	2.6	—	—	—	0.4	—	—	—	16.5	0.2	6.4	21	—	6.5	—	—	36.4	—	0.1	—	44.6	126.4	—	125.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.3	—	22.0	22	—	—	1.9	—	—	9.5	—	21.3	—	7.3	32.7	—	
—	40.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	2.2	0.2	23	—	154.1	—	—	47.3	—	31.2	—	—	—	13.7	21.4	
—	0.4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	24	—	36.7	—	2.6	9.8	—	37.9	—	—	10.4	9.8	—	
3.0	—	—	1.8	1.4	—	1.0	—	—	13.2	—	—	25	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	31.3	—	
8.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	34.8	—	—	26	45.6	7.8	—	—	—	13.4	—	—	—	—	37.2	—	
4.0	—	0.4	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	27	156.1	—	0.1	3.1	—	116.5	—	—	—	4.1	2.0	—	
0.6	0.2	0.4	—	—	—	19.2	—	36.4	2.8	—	—	28	169.3	—	8.2	—	—	7.3	13.4	—	—	1.0	—	—	
1.0	—	7.6	—	—	56.6	—	—	—	—	43.2	—	29	181.5	—	4.5	—	—	94.8	—	0.4	4.4	96.1	21.2	10.1	
1.2	—	0.2	—	1.8	64.8	—	—	16.4	3.4	0.2	—	30	11.3	—	1.3	—	8.8	16.5	—	—	47.4	47.5	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	18.0	—	0.6	—	—	31	—	—	11.7	—	—	—	—	8.1	23.4	—	—	—	
38.4	118.2	64.6	11.2	6.0	170.4	95.8	74.8	201.7	157.2	126.2	121.4	Totale annuo	590.8	547.8	226.2	25.5	149.7	363.5	674.9	390.0	615.8	939.3	581.5	997.9	
8	10	11	4	6	9	9	7	10	16	10	11	8	11	14	5	9	13	15	14	18	19	15	16		
Totale annuo: 1205.9 mm												Giorni piovosi: 109	Totale annuo: 6102.9 mm												Giorni piovosi: 158

GORIZIA												Giorno	MUSI												
Bacino ISONZO (10 m. s. m.)													Bacino ISONZO (108 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	7.2	—	10.8	—	—	—	41.4	0.4	—	1	—	—	—	19.8	—	1.2	—	—	—	75.7	—	—	
—	—	7.4	5.6	4.0	0.2	—	—	—	9.2	2.2	—	2	—	—	5.6	3.8	—	5.4	—	12.6	0.4	1.4	8.1	—	
—	—	3.2	—	0.4	—	29.2	—	—	—	0.2	12.2	3	0.5	—	2.2	—	0.2	0.8	6.5	6.4	—	—	48.8	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	12.8	—	—	—	1.6	4	—	—	1.6	2.8	—	12.8	5.7	8.2	—	—	3.6	—	
—	—	4.0	2.0	—	8.6	—	0.2	14.0	10.4	6.4	—	5	—	—	1.2	—	—	2.0	—	0.4	11.0	20.3	67.6	—	
—	—	—	1.0	—	—	1.0	15.6	41.4	0.2	3.2	5.4	6	—	—	—	—	—	0.6	1.8	20.0	121.0	0.3	5.7	79.2	
0.4	—	—	—	—	—	—	0.6	12.0	18.8	0.4	2.8	7	0.6	—	—	—	—	—	48.2	6.2	0.4	78.6	6.3	111.3	
—	—	—	—	—	—	—	14.6	1.0	0.4	23.2	14.3	8	—	—	—	—	—	5.0	274.3	0.6	2.2	12.8	—	109.2	
2.8	—	—	—	10.8	8.2	23.8	16.4	1.0	—	1.0	17.5	9	—	—	—	1.6	3.8	9.0	57.2	29.2	1.2	3.3	0.6	27.5	
—	—	8.0	—	—	10.0	0.8	—	—	25.0	—	31.5	10	—	—	11.2	—	—	26.0	1.7	4.0	—				



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

VEDRONZA												Giorno	CISERIS												
Bacino ISONZO (220 m s. m.)													Bacino ISONZO (284 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	9.4	—	3.5	—	—	—	45.7	5.8	—	1	—	—	—	1.2	1.0	1.0	—	—	—	36.4	5.6	—
	—	—	3.5	4.8	—	2.4	—	16.0	—	18.5	3.9	—	2	—	—	3.4	5.4	2.8	—	—	22.0	—	1.6	8.0	—
2.3	—	—	1.9	—	3.6	1.6	3.3	3.5	—	—	23.4	—	3	1.2	—	3.0	—	2.2	—	9.2	—	—	—	8.6	—
—	—	—	3.3	—	—	2.2	—	4.8	—	—	0.5	—	4	—	—	—	—	—	10.4	1.0	0.8	—	—	0.2	—
—	—	—	1.2	1.8	—	10.0	—	—	9.6	15.1	22.9	—	5	—	—	1.2	5.4	—	3.0	2.0	—	2.6	16.8	24.4	—
—	—	—	—	—	—	1.1	6.0	18.0	106.5	1.5	21.1	21.8	6	—	—	—	0.2	—	6.6	5.8	13.6	63.4	—	10.6	18.4
—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.5	1.4	52.8	2.4	132.5	7	—	—	—	0.4	—	33.0	12.0	21.4	1.8	47.8	—	124.0
—	—	—	—	—	—	2.5	124.5	1.5	2.1	26.9	—	118.6	8	—	—	—	—	—	0.8	57.0	1.8	1.0	19.4	—	57.8
—	—	—	—	1.3	25.6	63.0	39.5	—	—	—	1.2	31.2	9	1.0	—	—	2.8	0.4	14.2	48.2	26.2	1.6	0.2	0.2	25.4
—	—	—	5.1	—	—	12.8	—	2.7	—	131.9	—	47.4	10	—	—	9.6	—	—	6.8	1.2	2.0	—	84.8	—	46.6
—	—	—	48.4	—	—	62.4	1.8	—	—	6.8	—	22.8	11	—	—	32.4	—	—	52.6	—	—	—	2.4	—	14.6
—	32.5	40.0	—	—	—	—	—	11.8	—	5.2	11.2	—	12	—	34.0	30.4	—	—	—	—	4.0	—	47.0	11.6	—
—	64.6	21.4	0.8	—	—	—	60.4	100.7	—	23.2	137.4	—	13	1.2	48.8	15.4	3.6	—	—	41.0	66.8	—	20.0	90.4	—
—	30.6	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	14	—	22.8	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0	0.6
8.5	—	—	—	9.5	—	14.1	—	5.5	—	16.2	—	—	15	—	0.2	0.8	4.8	—	10.2	—	1.6	—	14.4	—	—
14.8	—	—	51.0	1.0	—	13.5	—	19.4	2.4	13.4	—	11.8	16	15.0	—	33.2	—	—	18.8	—	24.0	1.0	12.0	—	8.6
—	—	—	4.6	—	—	—	34.6	—	47.3	—	—	—	17	—	—	11.6	—	—	—	56.6	—	48.3	—	—	0.2
—	53.7	—	—	—	1.2	—	—	—	104.6	—	—	13.5	18	—	—	—	—	—	—	0.2	—	67.9	—	—	17.0
—	25.0	—	—	2.3	2.2	—	—	25.8	39.2	—	—	68.5	19	—	22.0	—	2.6	1.2	—	—	14.6	32.3	—	—	44.2
—	2.7	—	—	—	8.9	8.6	—	4.6	50.4	—	16.9	1.7	20	—	—	7.2	—	—	8.0	4.8	—	1.0	33.1	15.0	0.6
—	8.5	—	—	—	14.8	—	3.8	—	50.2	62.5	—	65.1	21	—	—	3.0	—	—	8.0	1.0	4.2	—	25.0	56.2	—
—	—	—	—	—	9.5	—	3.6	—	6.4	22.6	—	45.2	22	1.0	0.2	—	—	13.8	—	—	1.2	—	4.2	3.4	—
—	—	—	—	—	36.6	—	8.2	—	—	—	28.2	12.0	23	—	—	40.6	—	—	44.0	—	10.4	—	—	20.2	8.8
—	42.8	—	—	—	8.1	—	39.4	—	—	12.0	10.1	—	24	—	—	9.4	—	1.0	7.0	—	33.4	—	—	10.3	0.6
—	27.5	—	—	—	2.1	—	—	—	16.5	34.5	—	—	25	—	—	—	0.2	5.0	0.2	—	—	15.0	32.3	—	—
57.5	6.4	—	—	—	—	28.5	—	—	—	35.6	—	—	26	27.0	4.0	—	—	0.6	23.0	—	—	—	19.6	—	—
49.2	—	—	3.0	—	—	54.2	2.9	—	3.2	—	—	—	27	27.3	—	0.2	0.6	—	42.6	0.4	—	0.4	—	—	—
17.6	—	—	—	—	—	14.0	9.2	—	3.0	1.1	—	—	28	10.5	—	—	3.6	—	—	0.2	13.4	—	0.4	0.6	—
36.2	—	—	—	—	—	40.6	1.6	0.8	4.0	4.3	17.5	—	29	20.0	—	—	16.4	—	—	26.2	0.2	12.0	13.4	4.4	18.8
8.2	—	—	—	—	—	17.6	10.9	—	—	59.5	34.1	—	30	6.1	—	—	3.2	—	8.8	11.4	—	—	30.2	23.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	1.3	—	—	31	—	—	—	19.2	—	—	—	8.0	—	0.6	—	—
Totale annuo 3727.8 mm													Totale annuo 2891.3 mm												
Giorni piovosi 162													Giorni piovosi 156												

CERGNEU SUPERIORE												Giorno	ATTIMIS													
Bacino ISONZO (320 m s. m.)													Bacino ISONZO (308 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	—	1.9	5.2	—	—	—	25.8	—	—	1	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	22.6	—	—
	—	—	4.7	7.0	—	—	—	41.2	—	—	—	—	2	—	—	4.2	9.4	—	—	—	16.2	—	—	—	2.4	—
1.2	—	—	2.4	—	2.4	—	4.4	—	—	—	18.1	—	3	0.6	—	3.4	—	—	—	7.2	—	—	—	19.0	—	
—	—	—	3.8	—	—	8.7	3.7	6.2	—	—	—	—	4	—	—	1.2	—	—	21.4	—	8.4	—	—	—	2.3	—
—	—	—	2.6	2.1	—	10.8	—	—	8.2	31.1	16.2	—	5	—	—	2.8	—	—	5.0	—	—	20.9	26.3	12.6	—	
—	—	—	—	—	—	11.0	14.2	36.1	—	15.4	22.1	—	6	—	—	—	—	—	1.9	11.9	19.3	29.0	—	16.8	15.2	
—	—	—	—	—	—	7.2	14.0	31.1	3.2	32.4	—	133.2	7	—	—	—	—	—	—	4.9	8.2	5.2	38.4	—	114.6	
—	—	—	—	—	—	4.8	58.7	—	2.4	9.3	—	29.4	8	—	—	—	—	—	—	56.5	—	—	70.0	—	46.0	

POVOLETTO												Giorno	PULFERO												
Bacino ISONZO (128 m s. m.)													Bacino ISONZO (184 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pv)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	34.8	—	—	1	—	—	—	—	8.6	2.6	—	—	—	29.2	1.0	—
	—	—	—	19.3	4.0	—	—	34.5	—	—	6.8	—	2	—	—	2.5	12.4	0.6	—	—	28.4	4.6	0.8	9.9	—
	—	—	5.4	—	—	2.8	8.0	—	—	—	18.0	—	3	—	—	—	—	—	—	11.8	0.4	1.0	—	30.2	—
	—	—	—	—	—	9.7	—	7.5	—	—	—	—	4	—	—	7.0	—	—	12.2	0.2	22.2	—	0.6	—	—
	—	—	7.4	9.3	—	6.5	9.2	—	2.3	14.9	8.9	—	5	—	—	2.5	0.8	—	2.6	21.8	—	11.4	22.2	11.2	—
	—	—	—	0.8	—	1.2	4.7	28.0	40.6	—	—	8.0	6	—	—	—	6.6	—	6.8	10.2	47.2	67.4	8.6	12.4	19.8
	—	—	—	—	—	2.0	2.5	30.7	13.5	52.5	—	93.9	7	—	—	—	—	—	9.0	16.8	34.4	30.2	—	—	47.6
	—	—	—	—	—	—	46.3	1.0	—	8.0	—	28.5	8	—	—	—	—	2.8	49.8	0.4	0.6	16.2	—	—	54.6
	—	—	—	—	5.0	18.5	45.2	14.7	—	—	—	26.5	9	—	—	—	0.8	9.2	36.6	38.8	46.8	0.8	0.2	—	24.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	10	—	—	10.0	—	—	73.8	1.0	6.4	—	43.6	—	38.0
	—	—	10.9	—	—	82.0	—	—	—	54.5	—	17.6	11	—	—	47.0	—	—	67.4	1.2	—	—	—	0.2	13.8
	—	—	34.5	—	—	19.2	—	—	—	1.4	—	—	12	—	26.2	53.0	—	—	1.4	—	—	—	2.2	5.4	—
	—	29.5	22.0	—	—	—	—	—	—	24.0	8.8	—	13	—	39.4	10.0	—	—	—	25.2	78.0	—	20.8	91.4	—
	—	32.2	12.5	—	—	—	36.1	40.3	—	1.6	48.2	—	14	—	26.0	0.8	—	—	0.2	8.6	—	—	1.0	0.8	—
	—	20.5	—	—	—	—	—	9.1	—	—	5.5	—	15	—	1.2	1.3	9.2	—	5.4	—	0.4	—	13.6	—	—
14.8	—	—	—	9.0	—	3.9	—	—	—	10.8	—	—	16	18.5	—	31.7	8.6	—	11.8	—	11.2	9.7	8.2	—	12.0
—	—	—	—	—	—	10.7	—	5.7	—	5.5	—	8.8	17	—	—	16.5	0.2	1.0	—	38.6	—	32.1	1.8	—	0.6
—	—	8.4	10.5	—	—	—	9.6	—	28.7	—	—	—	18	—	43.2	—	—	0.2	—	0.4	—	48.9	—	—	15.6
—	—	28.0	—	—	—	—	1.0	—	47.7	—	—	17.5	19	—	19.8	—	—	0.6	—	—	4.0	45.4	—	1.2	46.6
—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—	36.4	20	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	10.5	3.2	—	—	33.7	—	15.5	—	21	—	3.0	—	—	10.6	3.2	—	1.0	50.3	—	15.2	1.0
—	—	3.5	—	—	16.5	5.1	—	—	18.4	61.2	—	88.0	22	—	6.8	—	—	8.6	—	6.6	—	24.4	66.0	—	108.8
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	5.5	—	—	—	23	—	0.8	—	—	8.6	—	—	—	6.2	14.8	—	3.9.0
—	—	45.0	—	—	36.7	—	—	—	—	—	17.3	30.0	24	—	57.8	—	—	14.2	—	1.6	—	—	—	16.6	8.8
—	—	8.8	—	4.1	—	—	39.0	—	—	4.8	—	—	25	—	18.6	—	3.0	1.6	—	36.4	—	—	73.8	0.2	—
—	—	—	—	5.6	—	—	—	24.5	20.0	—	—	—	26	—	—	—	1.2	22.2	1.8	—	—	4.2	25.0	—	—
41.8	3.4	—	—	—	13.5	—	—	—	—	30.0	—	—	27	56.0	9.4	—	—	1.6	13.8	—	—	—	27.2	—	—
17.6	—	—	—	—	48.5	—	—	—	—	1.3	—	—	28	38.0	—	—	7.4	—	52.6	1.0	—	—	2.4	—	0.4
13.8	—	—	—	—	18.2	5.0	—	—	—	—	—	—	29	23.0	—	1.5	—	6.0	8.4	7.6	—	—	0.2	—	—
24.2	—	—	11.0	—	19.3	—	12.2	—	2.5	31.8	—	—	30	47.5	—	14.0	—	—	21.6	0.4	3.0	9.0	2.0	56.0	0.2
3.0	—	—	1.5	—	2.6	9.8	—	37.0	20.0	—	—	—	31	13.0	—	3.1	0.2	2.2	9.0	—	—	33.9	9.8	—	—
—	—	—	14.0	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	31	—	—	53.0	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—
214.9	191.7	151.9	31.0	102.5	274.0	206.6	196.1	277.2	347.8	151.2	396.0	Totale annuo	216.0	252.2	255.9	50.4	87.6	33.0	261.8	284.0	384.3	350.8	231.6	412.8	Totale annuo
77	11	127	5	8	17	11	11	11	17	9	127	Giorni piovosi	77	11	157	7	11	18	15	13	15	16	12	13	Giorni piovosi
Totale annuo: 2440.9 mm													Totale annuo: 3120.4 mm												
Giorni piovosi: 131													Giorni piovosi: 165												
DRENCHIA												Giorno	CLODICI												
Bacino ISONZO (120 m s. m.)													Bacino ISONZO (240 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	7.8	—	1.3	—	—	1.8	56.2	1.2	—	1	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	48.7	1.5	—
	—	—	3.8	12.0	—	—	0.2	29.2	3.4	5.4	23.6	—	2	—	—	4.2	7.2	0.6	—	—	17.0	4.5	1.1	13.7	—
	—	—	1.6	—	—	—	9.3	12.2	0.6	—	47.2	—	3	0.5	—	1.8	—	—	—	11.4	12.4	—	—	26.5	—
	—	—	—	1.9	—	3.6	—	7.4	—	—	2.5	—	4	—	—	—	0.3	—	1.8	—	10.9	—	—	1.7	—
	—	—	5.0	—	—	2.4	—	—	22.3	14.2	20.8	—	5	—	—	4.8	0.5	—	1.7	—	—	19.5	13.2	15.6	—
	—	—	—	—	—	1.5	7.9	65.0	181.8	1.2	4.2	16.5	6	—	—	—	—	—	0.9	1.8					



Anno 1960

- 97 -

Апр 1960

— 90 —



### Анто 1960

- 99

COLLINA												Giorno	FORNI AVOLTRI													
Bacino TAGLIAMENTO (1109 m s. m.)													Bacino TAGLIAMENTO (888 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	1	6.0	7.0	4.0	—	—	6.0	—	—	1	—	—	—	2.6	1.0	1.6	4.4	—	—	7.4	—	—	
—	—	—	6.5	5.0	—	2.0	—	11.5	2.5	6.5	2.0	—	2	—	—	—	3.8	—	—	—	12.6	16.0	5.0	1.8	—	
—	—	—	5.5	—	—	2.5	3.5	5.5	5.5	—	12.0	—	3	—	—	2.5	—	—	1.2	3.4	11.0	6.4	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.5	5.0	—	—	—	—	4	—	—	0.3	—	—	0.2	4.8	5.2	—	—	—	—	
—	6.5	2.0	—	—	—	2.5	—	1.5	30.5	14.4	30.0	—	5	—	7.5	2.0	—	0.6	4.0	—	3.4	20.2	10.6	69.0	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	49.0	—	19.0	15.0	6	—	—	—	—	0.2	—	—	6.0	60.4	—	15.8	12.2	
—	—	1.5	—	—	—	—	—	4.0	2.0	24.0	—	42.0	7	—	—	—	—	—	—	2.6	4.2	34.6	0.2	130.4	—	
—	—	—	—	—	3.0	27.5	8.5	2.0	13.0	—	—	48.0	8	—	—	—	—	—	12.8	26.2	6.0	2.2	—	—	25.8	
—	—	—	—	—	4.0	—	31.5	31.0	6.0	—	—	9.0	9	—	—	—	—	0.6	—	27.4	17.2	4.2	—	—	12.2	
—	—	—	5.0	—	—	—	15.5	—	—	38.0	—	40.0	10	—	—	2.5	—	—	3.0	0.2	17.6	—	—	38.6	—	25.5
—	—	—	19.5	—	3.0	34.5	—	—	—	17.0	—	20.0	11	—	—	25.2	—	2.8	20.4	—	—	—	—	11.8	—	25.4
—	14.5	23.0	—	—	1.5	—	26.0	—	—	4.5	7.5	—	12	—	16.0	30.7	—	5.0	—	18.2	0.8	—	23.6	8.4	—	
—	53.5	17.0	—	—	1.0	—	31.0	50.0	—	19.0	2.0	2.0	13	—	40.7	15.5	—	1.2	—	10.2	27.6	—	11.0	20.6	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	1.5	4.0	—	—	—	1.5	14	—	8.0	0.3	—	—	10.8	—	5.2	—	—	—	—	
9.5	—	—	—	6.0	11.0	40.0	—	6.0	—	41.0	—	—	15	5.5	—	7.2	2.6	16.8	23.6	—	10.2	—	65.5	—	0.5	
10.5	—	23.0	—	—	—	15.0	18.0	6.5	2.0	57.0	—	—	16	4.0	0.5	13.5	0.2	0.2	10.6	15.0	5.2	6.8	74.3	—	—	
—	—	8.0	—	—	4.0	—	13.5	—	115.0	5.5	2.5	—	17	—	—	8.4	—	3.4	—	9.6	—	149.2	2.4	1.0	—	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	98.0	—	—	13.5	18	—	0.7	—	—	—	—	—	—	101.2	—	—	15.0	
—	4.0	—	—	7.5	6.0	—	—	52.0	60.0	—	—	20.0	19	—	1.2	—	6.8	5.2	—	—	43.4	61.0	—	1.0	9.5	
—	—	—	—	1.5	38.0	3.0	—	—	78.0	—	2.0	3.0	20	—	0.7	—	1.2	16.6	4.0	—	—	85.0	—	4.4	5.4	
—	2.5	—	—	—	12.0	—	8.0	—	15.0	38.0	—	37.5	21	—	2.2	—	0.8	10.4	—	11.2	—	9.2	42.0	—	16.2	
—	—	—	—	—	1.5	—	28.5	—	15.5	12.0	—	28.5	22	—	—	1.8	—	—	—	21.6	—	10.0	0.6	—	7.0	
—	18.0	—	—	—	12.5	—	17.0	—	—	—	10.0	—	23	—	—	—	—	20.6	—	22.0	—	—	—	6.2	—	
—	12.0	—	—	—	—	1.0	36.0	—	—	6.0	—	—	24	—	25.7	—	—	—	2.4	5.2	—	—	7.4	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0	6.0	—	—	25	—	—	—	—	—	8.6	—	—	0.6	7.6	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	26	—	0.5	—	—	—	6.8	—	—	—	19.8	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	27	9.1	—	—	0.8	—	34.2	0.2	—	—	2.2	—	—	
3.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	28	7.5	—	0.2	—	—	8.4	1.6	—	—	—	—	—	
24.0	—	—	—	—	—	12.0	—	11.5	9.5	7.5	11.5	1.5	29	17.3	—	0.5	—	—	10.8	—	5.6	8.0	50.0	12.6	—	
8.0	—	—	—	—	8.0	36.5	—	—	12.0	57.5	—	—	30	8.8	—	3.5	—	10.4	23.8	—	—	9.0	59.2	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	—	—	57.0	—	6.5	—	—	31	—	—	16.4	—	—	—	—	44.0	—	1.6	—	—	
61.4	153.0	124.0	20.0	105.5	188.1	247.5	268.5	509.5	392.5	149.3	281.5	Totale mens. il giorno pioggia	47.2	105.5	128.7	18.8	95.2	169.2	182.0	223.6	553.6	476.2	149.0	275.1		
7	10	127	57	15	177	15	16	17	20	10	14		6	97	11	5	11	16	14	16	16	20	11	11		
Totale annuo 2480.8 mm													Totale annuo 2424.1 mm													
Giorni piovosi 156													Giorni piovosi 146													

PESARIIS												Giorno	CHIALINA (Ovaro)												
Bacino TAGLIAMENTO (758 m s. m.)													Bacino TAGLIAMENTO (692 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	1.2	—	—	0.6	—	5.6	7.2	—	—	1	—	—	—	4.0	—	5.2	—	—	1.7	11.5	1.4	—
—	—	—	—	6.6	—	3.4	0.2	6.0	12.4	4.2	1.2	—	2	—	—	1.2	7.2	—	8.5	—	6.0	12.0	6.4	8.9	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.2	—	—	7.6	—	3	—	—	2.6	—	2.6	—	4.1	5.4	—	—	38.7	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.4	6.0	—	0.2	—	4	—	—	—	—	—	31.0	4.9	6.7	—	—	—	—
—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	26.2	9.6	83.0	—	5	—	4.0	1.5	—	—	—	—	3.6	30.7	12.5	80.2	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.2	50.4	—	7.4	14.0	6	—	—	—	—	—	7.4	—	3.3	62.3	—	19.0	18.0
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	44.8	—	141.0	7	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.6	40.3	—	170.2
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	19.0	5.8	1.0	3.0	8	—	—	—	—	—	7.9	19.8	3.6	1.3	6.7	—	41.3
—	—	—	—	—	2.0	0.4	26.4	15.8	2.0	0.2	—														



Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

VILLASANTINA (P) Basino TAGLIAMENTO (362 m s. m.)												Giorno	ZOVELLO (Pr) Basino TAGLIAMENTO (910 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1	—	—	—	5.2	0.2	—	0.2	—	9.0	12.2	0.6	—
—	—	2.7	6.1	0.6	9.6	—	6.6	1.6	20.4	0.2	—	2	—	—	—	5.0	—	10.6	—	10.8	—	5.6	1.4	—
0.8	—	1.4	—	0.4	—	2.1	4.4	—	—	4.7	—	3	5.5	—	15.0	—	1.0	3.6	4.4	12.6	—	—	8.6	—
—	—	0.6	—	—	1.7	5.0	5.1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3.4	6.4	5.4	—	—	—	—	—
—	9.6'	2.2	—	—	0.3	—	0.3	21.6	7.3	89.2	—	5	—	6.5'	2.0	—	—	0.4	—	2.8	24.0	10.2	97.8	—
—	—	—	—	—	0.4	0.9	8.1	62.4	—	26.1	29.9	6	—	—	—	—	4.6	—	4.2	62.0	—	16.2	18.4	—
—	—	—	—	—	—	—	3.9	11.8	17.5	8.2	229.1	7	—	—	—	—	—	—	10.8	2.0	47.4	1.2	180.4	—
—	—	—	—	—	8.6	34.1	9.9	0.9	52.1	—	40.3	8	—	—	—	—	19.2	24.2	4.6	2.2	7.2	—	42.4	—
—	—	—	—	4.1	—	34.0	17.9	3.2	—	—	30.1	9	—	—	—	2.4	—	38.4	28.8	11.8	0.2	0.2	9.0	—
—	—	8.9'	—	—	5.9	—	5.3	—	79.8	—	51.5	10	—	—	7.5'	—	—	2.6	13.6	—	60.0	0.8	46.3	—
—	—	56.9'	—	0.2	10.7	—	—	—	5.6	—	49.4	11	—	—	25.0'	—	3.6	20.4	—	—	—	2.4	—	20.6
—	31.2'	31.2'	—	—	—	10.3	1.5	—	0.7	22.2	—	12	—	32.2'	32.0'	—	0.8	—	12.2	—	17.2	10.6	2.2	—
—	54.4	29.8	—	—	—	28.7	37.8	—	38.1	49.1	—	13	—	45.5	11.6	—	—	—	29.8	50.0	—	19.2	30.6	—
—	9.1'	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	8.8	—	0.6	—	—	—
16.4'	2.4	—	17.6	0.1	17.2	—	6.6	—	93.4	—	—	15	14.5'	—	1.1	18.0	4.8	17.8	14.0	6.0	—	76.2	—	—
22.4'	—	—	—	—	3.7	17.3	—	2.3	—	—	3.5	16	15.5'	—	29.5	—	—	8.8	2.1	1.8	2.2	79.2	—	3.0
—	0.3	41.7	—	1.9	—	3.9	—	61.2	61.3	4.1	—	17	—	—	2.6	—	3.8	—	20.3	—	75.0	5.6	2.0	—
—	13.4'	—	0.2	—	—	—	—	112.3	—	—	30.1	18	—	8.0'	—	—	—	—	—	—	121.0	—	—	19.6
—	1.9	—	7.2	—	—	—	—	60.1	—	0.1	0.3	19	—	4.5	—	3.8	6.8	—	56.8	47.8	—	0.8	22.6	—
—	0.5	—	—	19.9	9.9	—	0.2	57.2	—	13.2	24.9	20	—	2.0	—	0.2	12.4	0.4	—	—	80.2	—	7.4	4.6
—	2.2	—	—	—	—	19.7	—	26.9	62.8	—	46.6	21	—	—	—	0.8	5.2	0.6	6.6	—	20.0	48.8	—	30.4
—	—	—	—	—	—	10.3	—	12.6	—	—	22.1	22	—	—	—	—	—	—	48.2	—	0.6	0.2	—	28.0
—	36.2'	—	—	11.3	—	18.6	—	—	—	16.1	3.9	23	—	31.5'	—	—	13.0	—	13.1	—	—	—	13.0	—
—	21.7	—	—	0.7	—	15.0	—	—	4.5	10.9	—	24	—	16.5	—	—	—	—	19.2	—	—	5.0	0.8	—
—	—	—	—	0.5	2.9	—	—	3.1	15.3	—	—	25	—	—	—	—	—	7.6	—	—	8.2	10.8	—	—
2.3	2.5	0.2	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	26	4.0	2.5	—	—	—	9.0	—	—	—	13.8	—	—
5.9	—	0.4	—	—	53.4	0.4	—	—	24.7	—	—	27	4.5	—	—	3.0	—	29.6	—	—	1.4	0.4	—	—
3.2	—	0.9	—	—	—	6.1	—	—	0.6	—	—	28	6.0	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	0.2	—	—
13.2	—	3.5	—	—	—	—	2.1	0.4	48.7	18.9	—	29	12.0	—	3.5	—	—	13.0	—	4.4	—	17.6	14.8	—
0.1	—	5.1	—	10.1	25.1	—	—	10.2	51.9	—	—	30	—	—	5.8	—	11.2	21.8	—	—	11.6	80.8	—	—
—	—	16.3	—	—	—	—	14.6	—	3.5	—	—	31	—	—	15.0	—	—	—	—	30.4	—	8.6	—	—
64.3	185.4	203.8	32.3	49.8	159.0	206.4	247.7	448.8	588.2	255.8	561.7	Totale annuo: 3002.4 mm	62.0	149.2	149.8	36.0	65.2	173.4	302.6	251.0	495.0	629.2	206.6	427.4
6	11	127	4	77	137	13	15	15	197	10	12	Giorni piovosi: 157	7	9	137	5	10	14	14	16	16	19	11	13
Totale annuo: 3002.4 mm													Totale annuo: 2847.6 mm											
Giorni piovosi: 157													Giorni piovosi: 147											
TIMAU (Pr) Basino TAGLIAMENTO (921 m s. m.)												Giorno	PALUZZA (P) Basino TAGLIAMENTO (598 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.5	—	—	1.8	—	3.0	15.8	0.4	—	1	—	—	—	4.4	—	—	—	—	6.6	6.4	1.3	—
—	—	4.8	4.3	—	—	—	9.4	9.5	9.2	2.8	—	2	—	—	1.3	6.4	—	6.5	—	6.7	14.3	—	2.9	—
3.0	—	6.0	—	—	3.8	3.8	12.4	—	—	12.6	—	3	1.7	—	3.6	—	0.5	—	9.0	5.7	—	—	8.2	—
—	—	—	—	—	2.2	7.6	4.6	—	—	—	—	4	—	—	0.2	—	—	—	6.6	2.3	—	—	—	—
—	1.8'	0.8	—	—	0.2	—	3.6	36.5	9.8	89.6	—	5	—	3.2'	1.1	—	—	0.4	—	1.9	21.9	6.9	54.0	—
—	—	—	—	—	0.8	0.7	8.2	77.5	—	19.4	23.3	6	—	—	—	—	—	—	—	4.3	83.2	—	45.1	16.6
—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.3	45.4	0.4	243.0	7	—	—	—	—	—	—	—	5.4	5.6	44.1	2.3	245.8
—	—	—	—	—	4.4	27.0	7.0	1.4	3.3	—	53.0	8	—	—	—	—	—	12.8	20.4	2.9	1.3	5.9	—	50.4
—	—	—	—	1.3	4.0	38.5	35.2	6.0	—	—	8.5	9	—	—	—	—	2.0	—	39.8	28.2	8.2	—	1.6	7.8
—	—	3.7'	—	—	1.4	—	16.0	—	68.2	0.8	46.3	10	—	—	6.6'	—	—	2.0	—	19.1	—	77.6	—	49.2
—	—	14.5'	—	2.8	19.2	—	—	—	4.6	0.2	12.3	11	—	—	30.3'	—	—	16.8	—	—	—	6.8	—	15.4
—	26.0'	12.7'	—	—	—	18.4	—	—	14.6'	11.6	—	12	—	23.9'	29.0	—	0.5	—	6.6	—	—	5.4	18.3	—
—	39.0'	9.0	—	0.2	—	24.5	35.4	—	15.6	31.4	—	13	—	45.9'	10.2	—	0.4	—	28.6	45.3	—	20.8	40.5	—
—	13.5'	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.0	—	14	—	13.8'	0.2	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—
10.2'	—	—	10.3	5.0	33.6	—	5.6	—	44.6	—	—	15	13.5'	—	—	14.5	4.4	21.8	—	2.9	—	17.3	—	—
[10.0]	—	26.7	—	6.2	13.8	5.2	3.2	25.0	—	2.5	16	—	27.8'	—	32.1	—	3.3	17.4	1.0	2.7	66.5	—	5.0	—
—	—	7.6	—	16.6	—	3.4	—	87.9	7.6	1.6	17	—	—	0.6'	3.1	—	4.5	—	3.6	—	57.4	3.2	2.4	—
—	10.8'	—	—	—	—	—	—	111.0	—	—	14.0	18	—	11.7'	—	—	—	—	—	—	97.8	—	—	6.3
—	6.0	—	3.0	5.6	—	—	58.2	63.2	—	1.6	31.0	19	—	5.3	—	1.8	2.7	—	—	83.7	48.9	—	2.2	30.4
—	1.5	—	2.1	17.6	0.2	—	15.8	51.0	—	7.0	8.2	20	—	0.5	—	0.1	14.8	—	0.3	47.0	—	8.5	3.9	—
—	0.4	—	1.5	10.6	—	—	—	12.0	49.4	—	51.0	21	—	2.0	—	0.3	7.5	0.6	9.1	—	19.8	44.5	—	47.2
—	—	—	—	0.8	—	32.0	—	10.0	8.0	—	36.1	22	—	—	—	—	—	—	29.2	—	7.3	1.5	—	30.7
—	35.0'	—	—	23.2	—	27.8	—	—	—	10.8	—	23	—	27.1'	—	—	8.9	—	—	—	—	—	15.9	1.6
—	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.2	—	24	—	14.3	—	—	—	15.1	—	—	—	5.8	1.0	—
—	—	—	—	—	7.2	—	—	3.8	12.3	—	—	25	—	—	—	—	—	6.2	—	—	7.4	10.2	—	—
4.0	3.0	—	—	—	6.8	—	—	—	22.5	—	—	26	2.7	3.3	0.2	—	—	6.5	—	—	—	19.0	—	—
10.0	—	—	2.1	—	48.4	—	—	—	1.8	—	—	27	8.3	—	—	3.1	—	32.3	0.4	—	0.8	6.2	—	—

AVOSACCO												Giorno	PAULARO												
Bacino TAGLIAMENTO (471 m s. m.)													Bacino TAGLIAMENTO (580 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1	—	—	—	2.5	1.4	—	—	—	2.0	25.2	1.2	—
—	—	—	1.0	10.0	2.0	—	—	12.0	10.0	5.0	—	—	2	—	—	—	8.0	0.2	2.6	—	11.2	12.0	8.0	3.8	—
5.0	—	2.0	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	17.0	—	3	2.3	—	5.4	0.2	3.4	0.8	12.8	—	—	8.5	—	
—	5.0	—	—	—	—	2.0	5.0	5.0	—	—	—	—	4	—	—	0.1	—	0.2	—	13.2	6.6	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	10.0	5.0	80.0	—	—	5	—	2.0	0.2	—	0.4	—	0.8	32.8	7.6	41.2	—	
—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	10.0	80.0	—	50.0	15.0	6	0.2	—	0.2	—	0.6	—	0.8	8.0	73.0	—	34.0	
—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—	25.0	—	220.0	—	7	—	—	—	—	—	—	5.4	1.2	35.2	4.7	133.8	
—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	5.0	20.0	10.0	—	55.0	8	—	—	—	—	4.8	33.8	2.4	1.6	2.8	—	44.5	
—	—	—	—	—	9.0	—	50.0	10.0	—	—	—	20.0	9	—	—	—	0.4	2.8	40.2	25.6	1.2	—	0.7	7.0	
—	—	20.0	—	—	—	1.0	—	5.0	—	55.0	—	—	10	—	—	5.0	—	—	—	2.0	16.4	—	89.8	—	
—	—	30.0	—	—	—	25.0	—	—	—	50.0	—	45.0	11	—	—	20.3	—	3.2	22.0	—	—	—	10.8	—	
—	10.0	35.0	—	—	—	—	25.0	—	25.0	15.0	—	—	12	—	—	23.6	19.3	—	—	10.6	—	—	0.8	15.7	
—	—	—	—	—	—	—	15.0	40.0	—	25.0	25.0	—	13	—	45.0	6.2	—	0.2	—	37.2	67.8	—	19.4	28.3	
—	50.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	—	0.9	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	0.6	
—	—	—	20.0	—	—	—	—	15.0	—	35.0	—	—	15	12.5	3.5	—	17.3	4.2	24.6	—	2.8	—	41.6	—	
35.0	—	10.0	—	—	31.0	15.0	—	50.0	50.0	—	5.0	—	16	9.0	—	25.0	—	—	4.2	13.6	1.0	5.0	34.8	—	
—	—	5.0	—	1.0	—	15.0	—	75.0	5.0	10.0	5.0	—	17	—	—	6.4	—	0.8	—	4.8	—	36.8	1.6	2.4	
—	80.0	—	—	1.0	—	—	—	60.0	—	—	20.0	—	18	—	12.3	—	—	—	—	—	0.2	60.4	0.2	—	
—	7.0	—	—	15.0	—	—	—	20.0	—	10.0	25.0	—	19	—	5.5	—	0.8	4.8	—	—	84.8	38.6	—	1.7	
—	5.0	—	—	4.0	15.0	—	—	45.0	—	20.0	30.0	—	20	—	0.5	—	0.8	15.4	—	—	0.4	26.6	—	8.7	
—	8.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	40.0	—	35.0	21	—	1.6	—	0.8	6.4	—	13.0	—	21.2	44.2	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	40.0	—	25.0	10.0	10.0	—	22	—	—	—	—	—	—	15.8	—	9.4	6.2	—	
—	20.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	30.0	15.0	23	—	31.1	—	—	15.2	—	20.6	—	—	—	9.8	
—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	24	—	10.4	—	—	—	—	25.0	—	—	10.6	0.4	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	25	—	—	—	—	—	5.8	—	—	3.4	19.4	—	
5.0	5.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	5.0	—	—	26	6.0	2.5	0.1	—	—	8.8	—	—	0.2	13.8	—	
8.0	—	1.0	—	—	20.0	—	—	—	—	20.0	—	—	27	17.1	—	0.2	1.0	—	26.2	0.2	—	0.2	5.0	—	
12.0	—	0.5	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	28	8.8	—	—	—	—	0.6	9.8	—	—	0.4	—	
35.0	—	2.0	—	—	15.0	—	—	10.0	20.0	7.0	—	—	29	34.8	—	2.5	—	—	13.2	—	10.2	—	16.8	16.8	
5.0	—	2.0	—	—	25.0	—	—	—	4.0	80.0	—	—	30	1.3	—	4.5	—	—	15.0	0.2	—	11.8	74.0	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	31	—	—	13.3	—	—	—	—	28.0	—	6.0	—	
85.0	158.5	111.5	34.0	44.0	154.5	270.0	265.0	411.0	505.0	259.0	500.0	Totale mm.	91.8	147.9	108.9	31.2	53.2	146.4	259.6	296.0	337.4	674.6	176.1	416.0	
67	127	11	67	7	137	1477	157	167	22	12	147	giorni piovosi	8	11	10	4	7	13	12	15	16	20	13	13	
Totale annuo: 2797.5 mm													Totale annuo: 2517.1 mm												
Giorni piovosi: 150													Giorni piovosi: 142												

TOLMEZZO												Giorno	MALBORGHETTO												
Bacino TAGLIAMENTO (322 m s. m.)													Bacino TAGLIAMENTO (721 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	1.6	—	1.8	—	0.6	—	30.2	1.0	—	1	—	—	—	2.2	1.9	—	—	—	0.9	19.5	1.6	—
—	—	—	1.8	8.4	—	—	—	5.0	1.0	4.6	1.2	—	2	—	—	2.3	11.7	0.2	—	—	4.6	13.3	8.2	2.1	—
1.3	—	3.0	—	—	—	—	3.4	9.8	—	—	5.2	0.2	3	0.2	—	4.9	—	2.6	1.3	6.4	14.4	—	—	6.8	—
—	—	—	—	—	—	2.3	0.4	2.0	—	—	—	—	4	—	—	0.1	—	—	—	1.5	3.7	—	—	—	—
—	6.0	2.3	0.2	—	—	0.4	—	1.0	30.7	8.5	114.2	—	5	—	0.2	2.7	0.7	—	0.6	—	0.7	11.0	18.4	35.9	—
—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	9.6	79.4	—	36.0	46.8	6	—	—	0.1	—	2.6	—	—	7.1	83.1	—	25.3	10.8
—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.2	8.0	—	1.0	230.0	7	0.2	—	—	—	0.1	—	13.4	2.7	—	34.8	3.7	90.4
—	—	—	—	—	14.2	70.2	8.0	1.0	58.0	—	—	57.8	8	—	—	—	—	—	9.9	53.2	0.8	1.3	4.4	—	26.7
—	—	—	—	6.0	—	31.0	18.4	4.4	—	0.2	17.4	—	9	—	—	—	—	—	39.7	20.1	0.2	—	0.1	26.7	
—	—	—	—	—	2.2	—	2.8	—	110.5	—	39.6	—	10</												



CHIUSAFORTE												Giorno	SALETO DI RACCOLANA													
Bacino: TAGLIAMENTO (393 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (517 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	10.5	2.2	2.0	—	—	—	28.5	—	—	1	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	26.0	5.0	—	
—	—	—	8.0	3.5	—	—	—	14.5	8.3	2.0	—	—	2	—	—	7.0	2.0	—	2.0	—	12.0	6.0	9.5	2.5	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	5.7	18.8	—	—	9.2	—	3	—	—	5.0	—	—	—	6.0	18.0	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.5	2.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.3	—	—	4.0	9.9	12.3	110.0	—	5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	34.0	14.4	82.9	—	
—	—	—	—	2.5	2.3	—	—	7.8	95.5	—	44.5	43.7	6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	187.0	22.0	46.0	—	
—	—	—	—	—	—	23.0	3.3	1.2	39.5	1.5	145.0	—	7	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	44.0	—	167.0	
—	—	—	—	—	0.5	82.0	2.5	—	26.5	—	72.5	—	8	—	—	—	—	—	16.0	98.0	—	—	15.0	—	64.0	
—	—	—	—	—	—	45.0	17.0	1.0	—	—	14.5	—	9	—	—	—	—	—	—	54.0	24.0	4.0	—	—	17.0	
—	—	6.0	—	—	—	14.5	—	6.2	—	100.0	—	41.0	10	—	—	14.0	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	51.0	
—	—	19.0	—	—	—	23.3	2.5	4.2	—	4.0	—	22.1	11	—	—	33.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	26.0	
—	41.5	30.0	—	—	—	—	3.3	3.8	—	3.5	18.5	—	12	—	22.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	
—	21.2	15.0	—	—	—	—	49.5	57.3	—	24.0	47.5	1.6	13	—	43.0	14.0	—	—	—	52.0	88.0	—	28.0	67.0	—	
—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	1.7	—	—	2.6	—	14	—	14.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	
19.0	1.2	—	11.0	1.2	22.0	2.3	4.5	—	30.0	—	1.0	—	15	19.0	—	—	1.0	19.0	—	6.5	—	34.0	—	—	—	
6.0	—	33.0	2.5	—	4.5	1.8	3.8	1.6	73.8	—	6.8	—	16	15.0	—	29.5	16.0	—	8.0	—	7.0	—	36.2	—	13.2	
—	1.0	20.0	1.0	3.0	—	19.0	—	45.5	—	3.0	—	—	17	—	—	10.0	—	—	—	32.0	—	48.0	—	2.0	—	
—	14.0	—	—	—	—	—	—	1.6	44.0	—	—	33.0	18	—	19.0	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—	(20.0)	
—	4.0	—	1.5	—	—	—	48.5	45.0	—	—	—	53.5	19	—	5.0	—	—	—	—	—	58.0	30.0	—	—	47.0	
—	9.5	—	5.0	18.0	2.5	—	1.1	25.5	—	14.3	1.6	—	20	—	2.0	—	—	14.0	3.0	—	—	37.0	—	14.0	—	
—	2.0	—	—	1.4	—	5.3	—	23.5	43.0	—	66.5	—	21	—	6.5	—	—	14.0	—	—	—	31.0	—	—	62.0	
—	4.5	—	—	1.7	—	1.8	—	11.2	25.5	—	29.4	—	22	—	—	—	3.0	—	—	22.0	—	8.0	73.3	—	30.5	
—	34.5	—	—	16.0	—	46.0	—	—	—	20.0	7.0	—	23	—	44.0	—	21.0	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	
—	12.2	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	24	—	11.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.3	—	2.5	—	—	—	0.8	39.5	—	—	25	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
9.5	4.8	—	—	1.2	10.0	—	—	—	—	32.0	—	—	26	23.0	7.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	4.8	—	46.3	—	—	—	9.0	31.5	—	—	27	21.0	—	—	1.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	
12.5	—	0.5	—	—	2.5	8.0	—	—	2.3	1.3	—	—	28	7.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
41.5	—	5.5	—	—	22.0	—	6.8	—	—	18.5	24.5	—	29	43.0	—	—	—	—	28.0	—	4.0	—	14.6	26.5	—	
4.0	—	4.0	1.5	1.5	18.4	—	1.5	25.5	36.5	—	—	—	30	4.0	—	26.0	—	2.0	15.0	—	36.0	57.0	—	—	—	
—	—	10.7	—	—	—	—	11.5	1.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	—	—	
101.5	173.4	153.9	46.1	48.5	172.3	347.6	222.8	340.8	528.6	295.6	539.2	Totale annuo di giorni piovosi	132.0	173.5	164.5	29.0	61.0	177.0	310.0	248.5	404.0	537.3	260.0	569.7		
7	23	12	11	10	18	16	21	14	21	127	28		7.0	10	117	6	7	12	137	14	11	107	12	18		
Totale annuo: 2970.3 mm													Totale annuo: 3066.5 mm													
Giorni piovosi: 165													Giorni piovosi: 131													

PONTEBBA												Giorno	CORITIS												
Bacino: TAGLIAMENTO (1002 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (641 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	0.8	1.8	—	—	—	1.2	32.0	1.2	—	1	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—
—	—	—	2.1	7.2	—	—	—	14.0	20.0	10.0	1.4	0.2	2	—	—	2.0	—	—	4.0	—	9.0	5.0	7.0	—	—
—	—	—	5.3	0.2	1.6	3.6	—	15.4	—	—	9.8	—	3	—	—	—	—	—	7.0	—	22.0	—	—	10.6	—
—	—	—	—	—	—	—	4.4	3.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	15.0	9.0	15.0	—	—	—	—
—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	26.6	10.2	43.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	15.0	100.0	—
—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	11.8	89.8	—	25.2	31.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	30.3	10.8
0.9	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	36.8	4.2	111.0	7	—	—	—	—	—	—	22.0	44.0	—	22.0	—	289.0
—	—	—	—	—	—	14.6	71.2	0.4	1.0	2.8	—	57.8	8	—	—	—	—	—	6.0	105.0	—	—	10.0	—	130.8
—	—	—	—	—	1.2	—	44.0</																		

Anno 1960

— 104



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

VENZONE												Giorno	GEMONA												
Basino: TAGLIAMENTO (290 m s. m.)													Basino: TAGLIAMENTO (207 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	49.8	8.4	—	1	—	—	—	10.8	0.2	—	—	0.1	—	36.4	4.2	—
	—	—	4.0	1.8	9.8	6.8	—	2.4	1.4	0.2	4.2	—	2	—	—	3.6	3.0	3.6	1.6	—	5.5	—	1.9	2.6	—
1.0	—	—	1.8	—	—	—	4.4	10.2	—	—	7.4	—	3	1.2	—	1.6	—	2.0	9.6	8.4	1.9	—	—	8.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.0	—	4	—	—	—	—	—	15.8	0.2	9.6	—	—	0.2	—
—	1.5	1.2	—	—	—	4.8	—	5.4	5.2	14.2	22.4	—	5	—	1.4	0.6	—	—	1.0	—	—	2.3	12.5	15.0	—
—	—	—	—	—	—	6.0	6.4	13.2	131.8	1.6	7.8	41.7	6	—	—	—	—	—	12.8	9.6	12.8	109.7	0.7	4.8	30.0
—	—	—	—	—	—	40.5	5.4	0.8	50.6	0.2	162.4	7	7	—	—	—	—	—	7.0	11.0	3.9	0.4	59.7	—	140.9
—	—	—	—	—	—	4.5	179.6	2.2	1.2	16.8	—	14.2	8	—	—	—	—	—	1.4	170.2	0.6	0.2	28.1	—	78.1
—	—	—	1.8	4.0	2.1	28.6	26.2	9.4	0.6	—	18.5	9	9	—	—	1.8	8.0	4.0	27.4	23.7	17.7	0.7	—	25.8	
—	—	4.5	—	—	24.5	—	2.4	—	101.8	—	56.2	10	10	—	—	—	—	—	29.6	—	3.6	—	80.0	—	42.8
—	—	42.0	—	—	30.8	—	—	—	1.2	—	19.5	11	11	—	—	43.8	—	—	26.0	—	—	—	2.6	—	31.2
—	42.7	28.2	—	—	—	—	3.6	8.8	—	7.0	30.2	—	12	—	28.6	41.0	—	—	—	1.8	38.3	—	3.5	21.4	—
—	13.6	—	—	—	—	—	34.5	61.4	—	33.4	123.8	—	13	—	48.2	20.6	1.2	—	—	36.4	88.4	—	32.0	94.2	—
—	65.8	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	0.2	—	14	—	24.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.6	—
5.3	—	—	4.1	—	12.3	—	9.0	—	42.0	—	—	—	15	12.2	—	1.2	5.2	—	14.0	—	19.4	—	18.8	—	—
4.7	—	48.5	—	—	4.8	0.7	62.4	0.4	18.4	—	9.5	—	16	4.6	—	28.4	0.2	—	9.6	0.6	37.7	1.8	12.9	—	6.1
—	—	9.0	—	—	—	17.1	—	26.8	0.4	1.8	—	—	17	—	0.2	11.6	—	1.6	—	17.0	—	25.8	—	0.8	—
—	27.2	—	—	—	—	0.8	4.4	35.4	—	—	19.1	—	18	—	20.4	—	—	—	—	—	0.6	48.5	—	—	25.3
—	7.1	—	2.9	3.7	—	—	53.3	63.8	—	—	47.7	—	19	—	9.8	—	8.6	2.0	—	—	62.3	41.5	—	0.2	43.3
—	11.4	—	—	22.3	4.1	—	—	39.4	—	11.0	1.1	—	20	—	10.0	—	—	7.0	8.0	—	1.8	34.5	—	8.8	0.2
—	1.5	—	—	—	—	14.3	—	41.6	42.4	—	84.7	—	21	—	2.2	—	—	8.4	—	8.4	—	56.0	47.3	—	58.1
—	—	—	—	—	—	11.6	—	7.2	4.8	—	26.3	—	22	—	0.4	—	—	3.4	—	3.0	—	5.2	27.7	—	27.2
—	60.5	—	—	—	—	—	—	—	—	43.4	4.3	—	23	—	45.4	—	—	19.8	—	13.0	—	—	—	18.4	4.9
—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.6	—	—	24	—	10.2	—	—	0.4	—	27.4	—	—	7.6	2.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.8	0.8	—	—	13.4	52.3	—	—
24.2	5.7	—	—	—	—	20.2	—	—	15.2	—	—	—	26	20.3	3.4	—	—	—	17.2	—	—	—	11.0	—	—
14.7	—	—	—	—	—	81.4	3.5	—	1.0	25.0	—	—	27	22.0	—	0.6	—	—	44.2	1.2	—	0.9	10.1	—	—
13.7	—	2.4	—	—	—	—	4.1	—	1.8	1.0	—	—	28	9.6	—	2.6	—	—	—	4.0	—	4.3	0.8	—	—
62.8	—	9.4	—	—	—	44.5	0.8	1.8	—	12.8	18.0	—	29	28.1	—	17.6	—	—	32.0	0.6	0.3	0.8	4.3	13.2	0.2
1.7	—	2.0	—	6.1	12.3	—	—	25.8	41.0	—	—	—	30	3.3	—	3.2	—	5.3	9.4	—	—	39.8	49.1	—	—
—	—	19.1	—	—	—	—	2.4	—	0.2	—	—	—	31	—	—	18.4	—	—	—	—	1.1	—	1.2	—	—
130.9	241.8	186.0	23.1	77.6	243.1	405.8	277.9	402.4	555.8	282.4	505.2	Totale annuo: 3332.0 mm	99.3	204.6	204.6	30.8	61.8	244.0	338.2	314.6	396.8	487.2	196.0	511.1	Totale annuo: 3083.8 mm
8	117	13	5	87	13	147	17	15	20	13	13	Giorni piovosi: 150	8	11	13	6	10	17	14	15	13	20	11	12	Giorni piovosi: 150

ALESSO												Giorno	SAN FRANCESCO												
Basino: TAGLIAMENTO (297 m s. m.)													Basino: TAGLIAMENTO (297 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	5.6	—	1.8	—	6.4	—	49.4	4.4	—	1	—	—	—	2.4	—	—	—	2.7	—	45.4	2.3	—
	—	—	3.4	2.8	1.0	2.0	—	19.8	0.4	0.8	3.4	—	2	—	—	4.0	18.0	—	6.3	—	46.0	1.7	—	—	
1.4	—	—	1.6	—	1.6	2.8	7.4	15.6	—	—	12.2	—	3	—	—	—	0.6	—	—	6.1	13.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.2	—	4	—	—	—	—	—	7.1	—	4.8	—	—	63.2	—
—	1.7	1.6	—	—	—	1.2	—	8.2	10.6	11.6	49.6	—	5	—	3.4	2.6	1.4	—	—	—	9.4	49.6	10.1	—	—
0.4	—	—	—	—	—	9.4	17.0	32.2	82.2	—	16.2	58.1	6	—	—	—	—	—	27.6	0.2	16.8	61.3	4.7	21.1	14.7
—	—	—	—	—	—	0.4	29.4	5.2	5.6	60.8	—	134.2	7	—	—										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

SAN DANIELE DEL FRIULI												Giorno	PINZANO												
(Pr) Bacino TAGLIAMENTO (252 m s. m.)													(Pi) Bacino TAGLIAMENTO (201 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	38.0	6.8	—	1	—	—	—	—	1.6	6.6	—	—	—	43.4	6.5	—	
—	—	3.2	1.0	—	4.3	—	8.4	0.6	—	10.2	—	2	—	—	—	—	2.5	—	—	6.3	0.8	—	6.0	—	
0.2	—	2.4	—	—	—	3.2	0.2	—	—	4.2	—	3	0.2	—	0.4	—	—	—	6.8	7.2	—	—	4.3	—	
—	—	—	—	—	4.6	—	2.2	1.8	—	—	—	4	—	—	—	—	—	20.0	0.2	0.5	—	—	—	—	
—	0.4	2.4	—	—	4.1	—	0.6	18.2	8.4	11.8	—	5	—	2.3	—	0.2	—	2.7	—	0.2	3.8	10.0	13.4	—	
0.4	—	0.2	—	—	3.2	50.2	16.6	91.8	—	9.8	13.4	6	—	—	—	—	—	28.2	25.1	14.0	105.7	—	6.0	21.5	
—	0.2	—	—	—	—	5.0	7.0	4.6	61.2	—	98.4	7	—	—	—	—	—	0.1	3.8	—	4.0	61.6	—	66.6	
—	—	—	0.4	—	—	27.8	6.4	0.6	14.6	—	17.0	8	—	—	—	—	0.6	—	75.7	13.0	0.7	7.0	0.1	38.8	
—	—	—	1.2	1.2	59.4	35.8	19.8	2.2	—	—	16.4	9	—	—	—	—	4.8	—	30.5	25.5	18.2	2.5	—	0.1	
—	—	11.4	—	—	32.6	0.6	—	—	59.2	—	50.2	10	—	—	—	—	—	40.0	0.8	—	—	73.0	—	50.0	
—	—	30.8	—	—	85.5	—	—	—	3.0	—	19.0	11	—	—	12.4	—	—	51.0	—	—	—	—	—	12.3	
—	35.8	23.8	—	—	—	5.4	9.6	—	1.6	22.6	0.8	12	—	—	35.0	28.0	—	—	1.7	5.0	—	3.8	25.6	0.3	
—	28.0	16.0	0.8	—	—	39.6	188.6	—	27.4	69.6	—	13	—	—	36.2	20.0	0.1	—	—	30.2	22.1	—	21.0	66.0	
—	16.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	14	—	—	18.4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.1	
10.3	—	0.8	0.2	—	12.0	—	0.4	—	17.2	—	0.2	15	22.4	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	23.2	—	
11.8	—	32.8	—	—	21.8	—	—	2.2	8.8	—	5.2	16	6.4	—	—	41.5	0.1	—	12.7	—	2.5	1.6	10.0	—	
—	6.4	6.4	—	—	—	52.4	—	15.6	0.2	—	0.2	17	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.2	—	—	—	—	3.0	—	39.6	—	—	20.0	18	—	—	22.1	—	—	—	—	12.5	—	19.2	3.2	—	
—	17.2	—	0.2	0.6	—	—	15.4	27.8	—	0.8	20.0	19	—	—	13.7	—	0.6	3.5	—	—	48.0	—	—	26.8	
—	8.4	—	—	13.2	3.4	—	—	35.4	—	8.6	—	20	—	—	0.9	—	—	12.2	1.9	—	38.0	33.0	—	21.0	
—	1.4	—	—	2.2	—	14.8	—	26.0	37.6	—	50.6	21	—	—	1.9	—	—	4.4	1.1	15.0	—	32.9	47.5	48.0	
—	—	—	—	22.6	—	4.4	—	6.8	—	—	15.0	22	—	—	0.2	—	—	19.6	—	12.3	—	31.5	0.4	—	
—	29.6	—	—	31.4	—	30.6	—	—	—	21.6	1.2	23	—	—	37.7	—	—	37.8	—	5.0	—	—	—	17.8	
—	6.0	—	—	0.8	—	13.8	—	—	13.6	0.6	—	24	—	—	9.2	—	0.4	3.0	—	31.4	—	—	27.2	5.0	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.2	21.2	—	—	25	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—	—	8.0	—	—	
27.2	0.6	—	—	7.4	—	—	—	—	7.8	—	—	26	—	—	18.0	0.5	—	0.6	14.0	—	—	9.5	32.4	—	
12.2	0.2	0.6	—	39.3	0.2	—	—	—	2.8	—	—	27	—	—	15.0	—	0.7	0.1	—	35.0	0.5	—	7.3	—	
4.8	—	0.6	—	—	11.6	—	1.6	0.6	—	—	—	28	—	—	7.2	—	1.3	—	—	—	—	0.2	—	—	
15.2	—	13.2	—	26.7	—	8.0	3.2	6.4	15.2	2.0	—	29	—	—	22.5	—	15.0	—	—	17.9	—	6.6	0.5	—	
0.2	—	2.4	0.2	2.8	6.3	—	—	38.2	14.8	—	—	30	—	—	0.2	—	2.5	—	26.2	—	2.4	3.4	22.6	1.7	
—	—	4.4	—	—	—	—	12.8	0.4	—	—	—	31	—	—	—	—	17.9	—	—	—	27.8	35.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
82.3	164.8	153.2	13.0	77.4	310.6	298.4	294.6	325.2	344.8	181.0	329.6	Totale annuo	92.1	178.1	203.4	14.5	91.5	290.8	265.1	188.5	337.6	392.1	187.4	348.4	
6	10	12	1	8	14	14	11	16	17	10	13	18 giorni piovosi	6	9	11	2	9	14	13	13	14	17	10	13	
Totale annuo. 2576.9 mm													Totale annuo. 2587.7 mm												
Giorni piovosi: 134													Giorni piovosi: 131												

CLAUZETTO												Giorno	TRAVESIO												
(Pr) Bacino TAGLIAMENTO (503 m s. m.)													(Pi) Bacino TAGLIAMENTO (318 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	12.8	1.2	—	—	4.6	0.2	52.4	1.8	—	1	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	46.0	1.4	—	
—	—	2.6	0.8	1.0	3.0	—	6.0	1.8	0.2	5.8	—	2	—	—	—	—	1.2	6.0	5.8	—	7.5	2.9	1.0	5.0	
0.5	—	3.0	—	0.2	—	3.2	4.0	—	—	6.6	—	3	0.6	—	—	—	—	—	7.5	0.3	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	2.8	—	4	—	—	—	—	—	—	8.2	1.2	—	—	—	—	
—	5.1	4.6	—	—	0.4	—	1.8	4.4	8.6	19.0	—	5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	6.0	11.0	
—	—	—	—	—	27.0	9.2	30.8	67.8	—	7.2	36.4	6	0.1	—	—	—	—	39.0	3.1	29.0	55.0	—	15.0	24.0	
—	—	—	—	—	2.7	17.6	11.4	4.4	39.6	—	79.4	7	—	—	—	—	—	52.2	10.3	18.3	5.0	40.0	—	78.6	
—	—	—	—	—	0.8	304.3	4.0	0.2	6.0	—	32.8	8	—	—	—	—	—	1.0	215.0	6.0	0.2	5.0	—	13.7	
—	—	—	1.2	3.0	16.2	30.8	17.2	5.4	0.8	—	41.8	9	—	—	—	0.8	1.5	52.0	31.0	15.6	3.9	0.1	—	29.0	
—	—	16																							



Anno 1960

- 197 -

Anno 1960

- 105 -



### Алло 1960

109 —

SAN GIORGIO DI NOGARO												Giorno	AQUILEIA												
Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.2	—	4.6	7.2	—	—	—	20.8	9.2	—	1	—	—	—	[5.0]	—	—	—	—	—	22.3	2.1	—	
—	—	5.2	1.2	0.4	—	—	4.2	—	1.2	2.2	—	2	—	1.3	3.7	—	—	—	—	3.1	—	—	1.0	—	
—	—	1.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	3	—	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	
—	—	—	—	—	31.8	—	9.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	
—	1.0	0.8	—	—	9.8	—	—	0.6	18.6	4.0	—	5	—	—	1.7	—	15.2	—	—	8.6	32.6	1.9	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	32.8	10.4	0.2	—	1.6	6	—	—	—	—	—	—	[10.0]	3.4	—	1.1	1.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.4	8.6	25.8	—	17.8	7	—	—	—	—	—	—	—	3.1	24.1	—	16.4	—	
—	—	—	—	—	—	21.2	4.6	0.2	0.8	—	11.8	8	—	—	—	—	—	—	1.4	—	4.3	—	11.7	—	
4.2	—	—	—	4.6	3.8	24.2	23.8	3.6	—	0.2	17.4	9	9.9	—	—	[5.0]	—	—	53.9	3.2	—	—	15.1	—	
—	—	11.0	—	—	9.0	1.2	0.2	—	18.0	—	32.0	10	—	—	11.1	—	19.7	[17.8]	—	—	16.8	—	22.2	—	
—	—	27.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	11.8	11	—	2.1	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	
—	16.0	23.6	—	—	0.2	—	—	—	2.8	9.6	0.2	12	—	12.0	9.8	—	—	—	—	—	16.3	1.2	0.3	—	
—	11.8	10.8	—	—	—	25.4	15.6	—	21.4	35.2	—	13	—	14.7	3.1	—	—	38.4	37.1	—	30.1	20.1	—	—	
—	12.0	16.4	—	—	—	—	7.2	—	0.2	4.8	0.6	14	—	1.1	21.2	—	—	—	—	16.2	—	17.5	4.5	0.9	
8.7	0.2	0.4	4.2	—	0.2	—	—	—	22.4	—	2.6	15	6.2	—	5.1	0.1	—	—	—	—	—	10.4	—	0.3	
12.7	—	14.6	6.4	—	3.0	0.2	—	3.6	0.6	0.2	4.6	16	—	—	11.1	8.7	—	—	—	—	1.2	3.2	—	8.9	
2.0	2.2	8.2	—	—	—	9.4	—	4.6	—	—	6.8	17	—	31.2	1.2	—	—	—	—	14.2	6.3	—	—	0.2	
—	32.4	1.2	—	—	—	—	—	25.6	0.2	—	18.6	18	—	22.7	1.0	—	—	—	—	—	7.4	—	—	14.3	
—	10.4	—	1.2	—	—	—	1.4	12.4	—	1.4	25.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	18.1	—	17	
—	2.6	—	—	7.0	1.2	—	1.6	22.2	—	10.4	—	20	—	1.2	—	—	[5.0]	3.9	—	0.7	30.5	13.8	—	14.2	
—	2.4	—	—	—	—	—	—	8.4	21.4	0.2	24.8	21	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	35.0	1.1	12.3	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.4	—	—	13.0	22	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9	
—	37.8	—	0.6	6.6	—	—	—	—	—	21.4	1.4	23	—	49.3	—	—	[5.0]	—	24.7	—	—	—	19.6	3.7	
—	2.6	—	1.4	—	—	15.2	—	—	1.2	0.2	0.2	24	—	3.4	—	—	—	—	9.6	—	—	1.3	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	1.6	—	3.8	3.8	—	—	25	1.1	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	
13.0	2.4	—	0.4	0.2	1.2	—	—	—	21.2	—	—	26	13.8	1.7	—	—	—	—	—	—	19.9	—	—	—	
12.0	—	0.4	0.6	—	41.5	—	—	—	0.4	—	—	27	4.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.5	0.2	0.2	—	—	—	18.0	—	—	0.8	—	—	28	4.1	—	—	4.1	—	—	2.3	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	28.3	—	—	—	1.8	48.0	0.4	29	—	—	12.2	—	—	24.9	—	—	4.5	—	39.7	—	
—	—	3.2	1.0	—	12.6	—	—	27.0	10.8	4.2	—	30	—	—	1.1	—	—	19.3	—	—	11.8	5.8	3.2	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	31	—	—	0.6	—	—	—	—	17.7	—	—	—	—	
57.3	134.4	157.6	17.2	23.4	151.5	116.2	107.4	145.6	202.4	143.0	187.0	Totale annuo di que- sti giorni	39.8	153.6	112.9	12.9	[20.0]	83.0	215.4	132.5	98.1	249.4	111.7	147.8	
7	12	12	6	4	12	9	10	12	15	10	13		6	14	14	3	42	5	87	9	11	17	13	12	
Totale annuo: 1425.0 mm													Totale annuo: 1297.1 mm												
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: 115												

GRADO												Giorno	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)												
Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s. m.)													Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	5.8	0.4	—	1	0.4	—	—	—	2.8	1.0	—	—	—	27.0	0.4	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	0.2	2	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.6	0.2	
—	—	0.8	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3	0.2	—	0.4	—	—	36.2	0.4	—	0.2	1.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	4	—	—	0.4	0.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	0.2	1.2	—	—	18.2	—	—	0.6	23.2	1.4	—	5	—	—	0.4	0.8	—	9.4	—	0.2	7.0	15.8	2.4	—	
—	0.8	—	—	0.2	0.4	—	12.8	7.6	1.0	4.8	—	6	—	—	—	—	—	—	12.4	9.4	1.4	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.4	14.4	—	3.4	7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	13.4	23.0	0.4	
12.4	—	—	—	3.0	1.6	8.0	15.4	3.0	—	2.6	23.4	8	0.2	—	—	—	—	—	9.0	0.4	—	1.2	—	5.0	
—	—	11.6	—	—	4.4	6.5	1.2	—	6.0	0.2	26.4	9	9.0	—	—	—	2.8	5.0	3.2	32.0	2.8	—	7.4	19.6	
—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10	—	—	7.2	—	—	—	—	—	0.2	0.4	10.0	0.4	23.4
—	6.4	28.0	—	—	—	—	—	—	7.6	1.0	—	11	—	—	11.4	—	—	—	—</						



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

MORUZZO												Giorno	BASILIANO												
P.													(P)												
Pianta fra ISONZO e TAGLIAMENTO (264 m s. m.)													Pianta fra ISONZO e TAGLIAMENTO (27 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.0	—	10.5	—	—	—	43.0	4.7	—	1	—	—	—	2.4	1.1	1.1	—	—	—	18.2	0.3	—	
—	—	12.2	—	19.0	—	—	11.5	—	—	10.8	—	2	—	—	4.2	5.6	5.2	—	—	14.1	—	—	3.5	—	
—	—	2.0	—	—	—	13.0	—	—	—	3.8	—	3	0.5	—	3.3	—	—	—	1.1	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	4.2	—	8.5	—	7.5	8.3	—	—	—	4	—	—	—	—	—	34.2	1.0	10.5	4.2	—	1.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	10.0	12.0	—	5	—	—	1.6	4.7	—	6.1	—	0.3	1.4	9.5	10.5	—	
—	—	—	—	—	11.0	2.5	20.0	28.2	18.0	—	30.0	6	—	—	—	—	—	70.0	—	32.4	22.9	—	—	5.8	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.4	34.5	—	95.0	7	—	—	—	—	—	—	1.7	2.9	12.1	48.4	—	87.4	
—	—	—	—	—	—	42.0	6.0	—	15.2	—	2.5	8	—	—	—	—	—	—	27.5	3.7	0.2	0.2	—	18.0	
—	—	—	—	13.7	29.2	40.5	25.2	—	—	—	28.5	9	0.8	—	—	22.9	5.6	68.8	20.9	0.8	—	—	—	21.5	
—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	64.8	—	—	10	—	—	9.1	0.3	49.5	0.2	—	—	62.0	—	—	48.0	
—	—	67.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	85.0	11	—	—	41.3	—	—	9.2	—	—	—	0.5	—	21.6	
—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	102.0	—	12	—	32.6	31.8	—	—	—	—	—	—	0.6	10.6	0.4	
—	40.0	8.0	—	—	—	55.8	71.5	—	18.0	10.0	—	13	—	22.3	14.1	—	—	—	50.2	16.5	—	17.6	65.7	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	14	—	16.5	0.7	—	—	—	—	16.7	—	—	2.7	—	
8.2'	—	—	6.2	—	—	—	—	—	21.5	—	—	15	12.3'	—	1.9	14.5	—	2.1	—	—	0.2	15.1	—	—	
—	—	32.2	—	—	10.0	—	—	25.0	—	—	5.0	16	9.6'	—	29.0	—	—	23.4	—	—	1.4	6.6	—	9.0	
—	—	7.3	—	—	—	10.0	—	26.0	—	—	2.0	17	—	1.7	8.7	—	—	—	6.7	—	47.5	—	—	1.0	
—	24.2	—	6.8	—	—	—	—	60.0	—	—	—	18	—	27.7	0.1	—	—	—	2.2	—	44.4	—	—	22.1	
—	14.0	—	—	—	—	13.7	—	58.5	—	—	51.0	19	—	4.3	—	3.8	0.5	—	—	3.5	23.8	—	0.9	24.2	
—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	20	—	1.7	—	—	9.1	7.1	—	6.8	35.5	—	13.8	—	
—	8.0	—	—	—	5.0	11.0	—	38.0	46.7	—	46.0	21	—	5.0	—	0.8	—	0.8	1.5	—	0.7	38.6	—	8.6	
—	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	6.0	22	—	0.1	—	0.2	4.0	—	—	—	5.8	0.4	—	27.3	
—	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	23	—	38.6	—	—	11.7	—	11.7	—	—	—	21.5	3.3	
—	10.0	—	5.6	—	—	70.5	—	—	—	—	—	24	—	5.7	—	—	—	—	19.4	—	—	1.5	1.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	25	—	—	—	0.7	—	—	—	—	9.9	16.1	—	—	
20.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	16.5	—	—	26	25.0	1.9	—	—	—	3.3	—	—	—	—	21.1	—	
15.4	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	27	13.1	—	0.2	2.1	—	26.4	—	—	—	1.3	—	—	
2.8	—	4.4	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	28	2.9	—	—	—	—	—	12.8	—	1.4	—	—	—	
18.4	—	10.2	—	—	34.5	—	—	—	9.0	25.0	—	29	6.1	—	8.9	—	—	27.0	—	3.8	—	3.4	25.8	2.1	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	38.5	17.5	—	—	30	2.2	—	2.4	0.8	—	22.7	—	—	36.9	17.9	0.4	—	
—	—	10.1	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	31	—	—	5.7	—	—	—	—	9.5	—	2.0	—	—	
59.8	153.2	176.1	24.8	98.7	202.2	253.8	168.4	292.4	333.9	201.0	351.0	Totale annuo in giorni piovosi	72.5	162.1	163.0	35.9	34.5	288.5	204.8	141.6	249.1	200.2	163.5	300.3	
5	9?	11?	5	6?	13	10?	10	11?	14	9	13?		7	11	13	6	6	14	12	12	13	15	11	14	
Totale annuo 2515.3 mm													Totale annuo 2116.0 mm												
Giorni piovosi 115													Giorni piovosi 134												
SAN LORENZO DI SEDEGLIANO												Giorno	CODROIPO												
(P)													(P)												
Pianta fra ISONZO e TAGLIAMENTO (164 m s. m.)													Pianta fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	15.8	—	—	1	—	—	—	—	2.4	6.0	—	—	—	13.0	—	0.2	
—	—	—	5.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	2	—	—	4.4	3.8	0.4	—	—	13.8	—	—	3.6	—	
—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	3	0.4	—	3.2	0.2	1.8	—	2.4	—	—	0.2	2.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	16.3	3.9	—	—	—	4	—	—	—	—	—	9.2	0.2	20.4	4.4	—	—	0.2	
—	—	—	5.0	—	10.6	—	—	—	14.4	6.4	—	5	—	—	0.4	6.8	—	2.2	1.6	0.2	1.0	19.6	5.6	—	
—	—	—	—	—	7.8	—	22.9	28.6	—	—	5.0	6	—	—	—	—	—	5.2	—	25.6	28.4	0.2	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	65.8	—	30.0	7	—	—	—	—	—	0.2	—	1.8	8.0	70.2	—	47.6	
—	—	—	—	—	—	20.7	—	—	12.2	—	—	8	—	—	—	—	—	—	17.4	6.4	—	0.2	—	8.2	
—	—	—	—	—	—	59.3	29.5	—	—	—	—	9	1.4	—	—	—	—	—	50.8	25.8	—	—	—	21.8	
—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	48.6	—	—	10	—	—	8.8	—	—	33.4	—	—	—	—	—	36.2	
—	—	41.9	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	11	—	—	53.0	—	—	39.6	—	—	—	—	—	19.0	
—	12.5	18.7	—	—	—	—	—	—	—	20.9	—	12	—	29.8	28.4	—	—	—	—	—	—	1.4	22.4	0.2	
—	91.7	13.2	—	—	—	49.2	20.4	—	20.6	82.2	—	13	—	16.0	14.8	—	—	—	53.4	24.0	—	16.2	65.2		

ARIIS												Giorno	RIVAROTTA													
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	0.2	0.8	1.6	4.2	—	—	—	11.4	0.2	0.2	1	—	—	—	—	4.0	4.9	—	—	—	14.0	0.1	—		
—	—	3.0	—	0.8	—	—	3.0	—	—	2.8	—	2	—	—	3.9	—	0.2	—	—	18.4	—	—	1.3	—		
—	—	2.2	—	1.4	—	—	3.8	—	—	1.0	0.2	3	—	—	2.6	—	1.8	—	0.8	—	—	—	3.5	—		
—	—	—	—	—	15.0	0.2	8.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	38.7	9.7	13.2	—	—	—	—	—		
—	0.3	0.4	0.4	—	3.6	—	0.7	—	5.0	3.4	—	5	—	—	—	—	—	1.7	—	—	0.6	5.8	3.2	—		
—	0.3	—	—	0.4	4.6	—	43.8	11.2	—	—	3.6	6	—	—	—	—	—	—	—	29.6	10.1	1.3	4.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.4	36.8	49.8	—	34.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	60.6	—	41.5		
—	—	—	—	—	—	15.6	2.2	0.2	0.6	—	7.4	8	—	—	—	—	—	—	18.4	1.8	—	—	—	8.1		
2.4	—	—	—	4.0	13.6	32.2	13.2	9.4	—	—	20.4	9	3.2	—	—	—	6.3	6.8	37.0	24.9	6.5	—	—	19.6		
—	—	11.2	—	—	10.2	2.0	—	—	28.0	—	39.4	10	—	—	2.7	—	—	10.0	—	—	—	20.7	—	35.3		
—	—	27.0	—	—	3.6	—	—	—	0.2	—	15.8	11	—	—	29.8	—	—	1.5	—	—	—	0.3	—	17.9		
—	23.4	23.4	—	—	—	—	—	—	1.4	12.8	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.6	—		
—	14.6	12.0	—	—	—	38.6	13.6	—	13.6	52.8	—	13	—	—	—	—	—	—	63.5	15.1	—	16.1	41.4	—		
—	13.2	3.0	—	—	—	0.8	9.6	—	2.0	7.6	1.0	14	—	—	12.2	6.2	—	—	—	14.7	—	—	3.0	—		
15.7	0.2	0.4	12.3	—	6.2	—	—	5.2	13.8	0.2	2.2	15	25.2	—	—	0.4	12.7	—	2.4	—	—	15.5	0.1	7.8		
9.6	—	17.4	—	—	7.8	—	—	0.6	0.6	—	4.8	16	—	—	—	15.1	0.3	—	10.6	—	—	0.8	0.7	—		
—	4.0	9.8	—	—	—	5.8	—	8.6	0.6	—	0.6	17	—	—	—	10.0	—	—	—	6.3	—	4.0	0.9	—		
—	37.5	0.4	—	—	—	3.2	—	15.0	—	—	20.4	18	—	—	33.6	1.2	—	—	—	—	—	19.1	—	8.4		
—	8.0	—	2.4	0.4	—	—	1.4	20.0	—	0.8	16.4	19	—	—	1.9	—	—	—	—	—	0.9	20.3	—	34.1		
—	2.8	—	1.8	1.8	8.0	—	0.2	23.4	—	10.6	—	20	—	—	3.3	—	4.5	2.7	11.0	—	1.1	24.4	—	11.4		
—	7.2	—	0.2	—	0.4	2.4	—	1.6	38.6	—	25.0	21	—	—	6.5	—	—	—	—	—	1.3	37.9	—	27.8		
—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	4.6	—	—	13.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	0.2	—	3.1		
—	40.6	—	—	9.2	—	6.4	—	—	—	—	27.2	23	—	—	42.0	—	—	2.6	—	—	—	—	32.9	9.7		
—	3.8	—	0.2	—	—	15.4	—	—	—	0.6	—	24	—	—	8.1	0.2	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—		
—	—	—	3.6	—	—	0.2	—	6.6	14.0	—	—	25	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	4.7	7.3	—		
14.5	2.8	0.2	—	—	11.0	—	—	—	24.0	—	—	26	11.2	2.7	0.1	—	—	9.4	—	—	—	—	30.8	—		
8.2	0.2	0.4	1.0	—	7.8	0.2	—	—	0.4	—	—	27	—	—	0.3	—	—	25.6	0.2	—	—	—	0.6	—		
3.5	—	0.4	—	—	—	13.8	—	9.6	0.4	—	—	28	10.1	—	—	—	—	—	19.2	—	1.8	0.4	—	—		
1.3	0.2	12.2	—	—	31.2	—	—	0.2	2.2	35.6	1.4	29	—	—	—	15.6	—	2.2	85.5	—	—	—	1.2	43.7		
3.2	—	5.8	1.0	—	14.0	—	—	14.8	12.6	1.2	—	30	—	—	—	9.2	—	—	—	—	17.5	11.1	1.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—		
58.4	158.9	129.4	25.0	20.0	141.2	140.6	105.2	161.8	219.2	151.8	189.4	Totale mm	53.8	148.4	146.2	20.7	19.8	205.3	181.0	139.3	122.1	226.7	154.2	217.3		
8	11	11	7	5	14	11	9	13	13	10	15	giorni piovosi	67	10	12	47	6	13	9	9	22	12	12	147		
Totale annuo: 1500.9 mm													Totale annuo: 1626.2 mm													
Giorni piovosi: 127													Giorni piovosi: 119													

LATISANA												Giorno	GORGAZZO													
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(P) Bacino LIVENZA (50 m s. m.)													
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	0.2	1.8	3.7	—	—	—	12.4	0.4	0.2	1	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	31.7	0.5	—		
—	—	3.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	1.6	0.2	2	—	—	1.5	2.0	3.5	—	—	—	—	0.5	8.4	—		
—	—	1.4	—	0.2	—	8.9	—	—	—	0.8	—	3	—	—	0.9	—	—	2.0	6.6	—	—	—	7.8	—		
—	—	0.2	—	—	—	11.3	—	—	—	—	0.2	4	—	—	—	—	—	0.4	1.3	—	—	—	0.3	—		
—	0.4	0.6	12.2	—	—	—	—	3.8	5.8	—	—	5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.4	12.8	14.2	—		
—	1.8	—	—	0.6	—	—	45.4	18.3	—	—	3.2	6	—	—	—	—	—	7.0	—	25.3	12.4	—	0.2	16.1		
—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	24.6	—	27.0	7	—	—	3.4	—	—	1.1	—	4.2	2.4	30.8	—	46.5		
—	—	—	—	—	—	20.4	—	3.2	—	—	2.6	8	—	—	—	—	—	3.7	19.9	8.2	0.7	17.2	—	32.1		
4.3	—	—	—	4.4	44.6	46.8	36.7	5.8	—	—	11.8	9	—	—	—	—	0.7	12.0	14.4	17.6	35.1	—	—	18.8		
—	—	13.0	—	—	8.5	—	—	—	16.8	—	39.6	10	—	—	14.0	—	0.6	27.8	5.8	—	—	64.1	—	87.5		
—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	17.8	11	—	—	61.4</											



Апр 1960

113

CAMPONE												Giorno	CHIEVOLIS											
Bacino LIVONEA (450 m s. m.)													Bacino LIVONEA (254 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.5	—	—	—	3.1	—	31.7	—	—	1	—	—	—	—	3.5	1.9	—	—	—	47.2	5.7	—
—	—	—	—	4.5	10.0	—	10.0	—	—	12.3	—	2	—	—	2.5	29.8	4.2	3.2	—	28.5	—	—	15.3	—
—	—	—	—	—	—	2.1	13.4	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3.0	20.9	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	4	—	—	—	4.4	—	4.5	—	10.7	—	—	—	—
—	3.0	—	—	—	—	—	16.0	34.5	19.5	54.9	—	5	—	—	6.5	—	—	—	—	—	35.2	22.9	110.5	—
—	—	—	1.0	—	—	—	18.3	43.3	—	10.0	52.6	6	—	—	2.3	—	—	6.3	3.5	15.3	—	—	20.9	69.9
—	—	—	—	—	—	—	42.6	14.5	—	37.9	182.0	7	—	—	—	—	—	—	45.6	20.5	115.7	60.5	—	210.4
—	—	—	—	—	—	—	98.9	13.0	—	64.6	30.4	8	—	—	—	—	—	—	5.7	90.9	10.9	—	20.2	70.7
—	—	—	—	6.5	10.0	31.0	24.1	5.0	13.0	—	17.3	9	—	—	—	—	3.0	2.3	40.0	—	25.9	10.7	—	65.9
—	—	—	—	—	11.1	15.0	31.3	—	57.3	—	—	10	—	—	15.9	—	—	4.7	5.7	50.7	—	—	—	30.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.9	11	—	—	75.2	—	—	48.5	—	—	—	120.0	—	59.5
—	31.4	31.7	—	—	—	22.6	29.3	—	41.4	41.9	—	12	—	—	30.7	38.5	—	—	30.0	15.2	—	32.4	44.8	—
—	—	20.0	—	—	—	13.4	54.9	—	5.1	50.4	—	13	—	—	70.9	25.0	—	—	25.2	5.5	—	—	75.7	—
26.5	—	23.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	14	—	—	5.0	39.9	—	—	—	—	—	—	—	—
28.2	—	36.4	15.0	—	29.8	—	22.4	—	12.4	—	—	15	30.9	—	30.5	12.2	—	41.2	—	60.9	—	130.7	2.0	—
—	—	23.5	—	—	—	3.0	10.6	19.7	—	—	—	16	40.0	—	10.3	—	—	—	3.5	—	15.6	25.0	—	—
—	6.0	0.7	—	17.0	—	—	11.3	49.9	—	—	—	17	—	—	—	—	6.9	—	11.5	10.7	150.5	—	—	—
—	9.7	—	—	—	—	—	10.0	59.0	—	—	40.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	180.5	—	—	38.5
—	26.9	—	5.0	12.3	—	—	26.8	66.0	—	23.4	29.2	19	—	17.6	—	11.5	18.7	—	—	30.0	110.2	—	—	50.7
—	39.6	—	15.0	—	—	—	—	98.4	—	17.3	—	20	—	5.0	—	—	14.0	13.5	—	—	90.9	—	5.9	30.9
—	6.0	—	—	—	—	21.3	—	19.8	77.0	—	23.0	21	—	—	—	—	—	—	5.2	—	31.3	90.0	—	42.2
—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	15.9	—	30.2	22	—	60.8	—	—	20.2	—	—	—	12.9	10.9	—	30.5
—	34.1	—	16.9	—	11.0	—	—	—	36.4	13.7	—	23	—	—	—	—	15.4	—	12.2	—	—	—	88.2	25.9
—	13.4	—	—	—	1.0	—	—	—	19.0	7.1	—	24	—	20.9	—	—	—	—	15.5	—	—	35.5	15.7	—
—	—	—	—	—	22.3	—	—	11.4	33.6	—	—	25	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	40.2	—	—
—	—	—	—	—	36.6	—	—	—	13.5	—	—	26	14.2	—	—	—	—	23.2	—	—	—	12.5	—	—
9.1	—	—	—	—	40.2	3.0	—	—	—	—	—	27	19.7	—	—	1.2	—	45.5	—	—	—	5.9	—	—
16.6	—	—	—	—	1.0	9.8	—	—	—	—	—	28	15.5	—	6.7	—	—	30.3	10.2	—	—	—	—	—
19.0	—	18.0	—	—	3.2	—	—	1.0	20.3	11.4	—	29	33.9	—	5.5	—	—	—	—	—	8.3	15.2	10.0	—
—	—	—	—	—	3.8	—	—	10.3	48.9	—	—	30	—	—	10.3	—	—	5.9	5.7	—	20.0	65.7	—	—
—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	19.1	—	—	—	—	2.6	—	5.5	—	—
99.4	250.8	219.1	23.5	72.2	198.0	283.6	321.0	432.0	530.8	274.1	493.3	Totale mm	554.2	228.1	279.4	59.1	85.9	245.7	307.7	285.7	603.7	761.0	394.7	725.7
5	117	117	6	77	127	14	17	12	187	117	117	N. giorni piovosi	6	127	12	67	8	15	15	167	137	197	11	12
Totale annuo: 3207.5 mm													Totale annuo: 4320.3 mm											
Giorni piovosi: 133													Giorni piovosi: 145											

POFFABRO												Giorno	CAVASSO NUOVO											
Bacino LIVONEA (510 m s. m.)													Bacino LIVONEA (501 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	9.2	3.2	1.2	—	—	—	39.8	0.4	—	1	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	50.2	2.5	—
—	—	3.8	7.2	0.4	0.2	—	37.8	—	0.4	6.0	—	2	—	—	3.8	2.6	—	—	—	4.1	—	4.1	—	—
—	—	2.0	—	5.4	—	2.2	12.2	—	—	14.4	—	3	—	—	1.7	—	2.4	—	2.4	11.0	—	—	1.0	—
—	—	—	1.2	—	0.6	0.8	6.0	—	—	0.4	—	4	—	—	—	—	—	2.1	—	4.6	—	—	4.5	—
—	8.2	1.8	—	—	1.8	—	3.0	22.1	14.0	82.0	—	5	—	—	3.1	—	1.8	—	—	1.0	30.0	7.5	3.2	—
—	—	0.2	3.6	—	21.0	3.0	19.6	88.1	2.2	1.8	25.2	6	—	—	—	—	5.6	—	27.7	6.1	29.3	—	—	43.3
—	—	0.4	—	—	10.0	0.2	18.4	12.1	53.2	—	141.2	7	—	—	—	—	—	—	27.5	29.2	25.7	70.0	40.0	82.2
—	—	—	—	—	9.4	88.2	5.8	—	14.8	—	23.6	8	—	—	—	—	—	—	3.4	200.1	6.9	—	2.0	47.7
—	—	—</																						



Anno 1960

115

RAUSCEDO												Giorno	CIMOLAIS												
Basino, LIVIGNA (91 m s. m.)													Basino, LIVIGNA (652 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
				5.6	3.9					32.1			1				4.0	3.2					11.0		
			5.6	8.5				13.2			7.1		2			[5.0]		0.2	4.0		5.0		2.6	4.0	
					4.3		3.1	5.3			6.3		3						[10.0]	2.4	4.0			5.4	
						9.3		2.6					4						10.2	4.0	2.4				
	1.0								15.2	5.3	8.6		5		[10.0]						1.4	21.0	8.2	70.2	
					4.1		30.3	69.9		17.4	10.7		6								14.8	27.8		4.0	
							4.2	4.5	11.4	47.1		40.3	7					0.2		[10.0]	2.0	32.2		170.0	
							46.3	8.3		15.4		20.3	8					5.0	10.4		0.8	6.2			
						9.5	28.2	12.4				25.5	9	8.0				2.8	1.2	34.0	22.0	7.8			9.6
			13.3			13.6	3.1			58.2		37.1	10			[30.0]		5.6	10.4		6.2		40.2	0.8	28.2
			58.6			45.8						26.3	11		[20.0]	[50.0]							11.8		26.2
	32.3	37.2								7.9	23.7	8.4	12			[5.0]			4.2	10.2			7.6		2.4
	24.6	17.4					27.4	42.3		17.2	68.9		13		[40.0]	[15.0]					18.6	25.9	13.0	50.0	
	14.9										5.1		14		[5.0]							0.2	0.2		1.0
12.3						5.6				28.3			15						23.6				75.8		
8.5						36.1		5.1	1.1	3.4		4.1	16	[60.0]		[30.0]	16.0	15.0	16.4			2.4	59.8		3.8
							18.6		13.1				17			[5.0]		20.2		14.0		29.0	0.6		0.4
	20.3						5.5		27.6			25.7	18		[5.0]		8.0					67.4			21.4
	12.2						3.2	29.4			15.0		19				25.0	7.0			50.0	14.0			26.8
	4.2				15.2	5.6		2.4	35.8		12.3		20		[5.0]			13.6	1.6			15.6		6.0	
	3.6				4.2	1.3			35.2	31.5		34.6	21					14.4		16.0		21.2	39.8		40.6
					15.3		3.3		3.3			9.7	22				0.6			17.2		11.4	0.4		
	31.4				28.4		7.1				30.5	5.6	23		[20.0]			9.6		14.4				20.4	
	4.5						28.2			6.4	6.2		24		[25.0]					0.8			4.2	5.2	
			15.6					15.3	15.5				25						0.4			10.6	13.6		
22.3	2.3				4.3					8.8			26	8.0				15.2					11.0		
12.9		2.3			29.2								27	9.0			0.2		24.0				3.0		
3.6						37.3		1.7	3.2				28							13.2					
7.9		14.6			26.3				1.8	17.4	3.2		29	[25.0]		[5.0]	0.2		6.8	1.4	7.2		9.4	17.2	0.5
1.6		4.6	6.5		13.6			38.8	24.3				30			[5.0]	0.2		23.0	0.2		11.6	65.2		0.5
		5.6					11.5						31			[5.0]					16.3				
Totale annuo: 2158.1 mm													Totale annuo: 2232.1 mm												
Giorni piovosi: 130													Giorni piovosi: 136												

CLAUT												Giorno	BARCIS												
Basino, LIVIGNA (600 m s. m.)													Basino, LIVIGNA (400 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
				6.3	3.4	0.2				13.4			1				2.3	5.0			3.8		27.2		
			5.2	0.8	1.2			6.3		3.4	4.4	0.2	2					1.1			14.2				
4.1			3.6			11.4	1.2	3.0			2.2		3		0.3					0.7				12.3	
						7.2	4.6	3.6				0.2	4				0.2		23.2	0.5	4.8				
	10.6					3.2		0.8	25.6	9.0	40.8		5			8.8	1.8	0.1		8.6			13.5		
						0.2		11.0	21.6		0.6	21.6	6								2.3	25.8		76.1	29.3
			0.4				0.2	3.6	0.4	16.4	0.2	100.0	7								10.4	14.0	44.2		
			0.3			9.4	14.2	3.0	0.8	10.4		45.2	8						3.2	14.3	14.3		36.1		190.0
4.3			0.1		1.8	3.8	29.8	24.6	9.6		1.0	12.2	9					2.3	1.1	24.4	0.4	12.1			
			6.2			8.0	1.0	2.2		44.6	0.2	29.4	10						4.6		18.8		44.1		77.5
			33.3		3.3	17.6				2.4		31.7	11					3.3	4.3						39.1
	22.4	47.8				7.6	0.2	0.2	0.2	24.4	0.4		12			136.4				28.2	4.5			36.9	
	39.2	18.5	0.4			19.4	27.0		23.4	18.4	1.7		13			117.3				21.8	14.7		20.9	24.6	
	6.3	0.3					8.8				1.4		14												2.8
30.0			11.0		28.2	0.2			104.0				15						34.1						
31.4		33.2	4.4		10.3	6.0	0.2	3.4	103.4	0.2	3.4		16	[50.1]		32.3	4.3		9.5	1.2	7.7		239.9		
		5.9		3.2		12.2	0.2		86.6		1.2	0.8	17			9.2		3.0		18.3					8.2
	6.4		8.0					150.4	0.2		23.6		18				0.4								



Anno 1960

- 117

118 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

MISURINA												Giorno	ARGENTIERA												
Bacino: PIAVE (1700 m s. m.)													Bacino: PIAVE (991 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	3.8	0.4	—	7.4	—	2.4	6.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	5.0	—	—
—	—	—	4.2	4.2	—	4.6	—	14.8	8.8	5.0	5.0	—	2	—	—	17	4.9	—	4.2	—	8.8	2.0	5.5	0.9	—
11'	—	—	3.2	—	—	0.4	5.2	12.2	0.2	0.2	6.1	—	3	—	—	—	—	—	1.6	3.8	—	—	—	3.1	—
—	17'	—	5.1	—	—	2.0	3.8	3.8	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1.6	2.0	2.5	—	—	—	—
—	4.5	—	—	—	—	4.2	—	1.8	18.2	3.4	32.2	—	5	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	15.7	6.0	47.2	—
1.5	—	—	—	—	—	4.4	—	9.6	21.6	0.2	9.2	5.9	6	—	—	—	—	—	0.1	—	9.6	21.4	—	15.1	2.7
—	—	2.1	—	—	0.6	—	0.2	1.8	25.4	—	53.9	7	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	14.0	21.2	—	68.8
—	—	1.0	—	—	11.0	150.0	3.4	0.6	2.8	0.5	5.3	8	—	—	—	—	—	—	6.7	13.0	0.1	0.3	6.5	—	16.4
0.5	—	2.2	—	0.8	0.2	—	16.2	4.8	—	—	3.5	9	—	—	—	—	—	—	—	25.4	14.8	3.6	—	—	5.4
0.8	—	0.9	—	0.2	7.0	—	21.0	0.2	18.4	—	16.3	10	—	—	—	5.2	—	—	2.3	—	11.4	—	14.6	—	20.5
—	—	19.2	—	6.2	16.0	—	—	—	7.2	—	7.1	11	—	—	—	12.2	—	—	10.8	—	—	—	9.1	—	7.1
—	—	17.0	0.8	0.4	—	23.8	—	—	9.8	7.3	—	12	—	—	—	8.0	20.7	—	2.2	—	12.4	—	5.9	10.7	—
0.7	32.2	10.8	0.2	3.6	—	20.2	18.4	—	4.0	14.2	3.5	13	—	—	—	35.5	17.9	—	1.3	—	20.2	28.4	—	6.0	15.5
—	5.7	0.7	—	—	—	—	1.2	—	—	—	2.5	14	—	—	—	4.6	—	—	—	—	1.3	—	—	—	1.3
9.8	—	—	0.3	8.0	18.8	12.6	2.2	—	33.8	—	—	15	—	—	—	4.3	—	—	4.9	9.5	—	4.4	—	20.2	—
5.5	—	19.8	—	2.2	6.8	7.8	6.2	3.8	12.5	—	2.0	16	—	—	—	11.4	—	17.4	—	0.8	13.4	5.4	1.0	46.0	—
—	2.5	0.7	0.2	5.8	—	—	—	60.4	1.2	16.1	—	17	—	—	—	—	—	0.5	—	4.6	—	13.9	—	60.4	4.0
—	2.8	—	1.8	—	—	—	—	16.8	—	—	12.5	18	—	—	—	28.3	—	—	1.2	—	—	—	35.5	—	14.3
—	1.7	—	9.2	7.8	—	—	26.8	14.2	—	—	9.5	19	—	—	—	1.2	—	—	7.9	4.6	—	17.0	10.2	—	12.8
—	1.1	—	1.2	10.6	0.6	—	—	30.6	—	6.4	1.1	20	—	—	—	0.6	—	1.4	10.6	1.1	—	6.4	33.2	—	2.8
2.1	3.1	—	1.4	12.8	—	9.6	—	10.2	23.1	—	19.4	21	—	—	—	1.5	—	2.5	4.6	—	9.1	—	12.4	29.2	15.1
0.5	—	—	—	—	9.6	—	7.0	0.2	—	—	11.5	22	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	9.1	0.4	—	11.5
—	16.1	—	—	13.8	—	16.2	0.2	—	—	3.2	1.5	23	—	—	—	11.8	—	—	11.1	—	5.0	—	—	3.5	2.0
—	4.6	—	—	—	2.8	4.4	—	0.2	3.2	0.2	—	24	—	—	—	10.7	—	—	—	8.1	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	1.6	7.4	—	—	4.8	2.6	—	—	25	—	—	—	—	—	1.0	11.7	—	—	16.5	1.9	—	—
0.8	3.2	1.3	—	0.2	5.2	—	0.2	—	8.4	—	—	26	—	—	—	0.6	2.5	—	—	3.7	—	—	—	—	—
1.2	—	0.9	0.6	—	13.2	—	—	—	—	0.6	—	27	—	—	—	3.1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
1.3	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	0.4	—	28	—	—	—	1.6	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—
4.2	—	0.3	0.6	—	17.4	—	13.4	4.0	11.6	9.1	3.5	29	—	—	—	7.0	—	—	—	7.4	0.2	1.5	9.6	9.2	0.9
2.1	—	2.8	0.4	1.6	25.0	—	—	8.6	32.0	—	0.3	30	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.2	42.8	—	—
—	—	7.8	—	—	—	—	33.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—
31.9	79.2	100.0	24.6	76.0	147.8	171.2	185.4	219.2	212.7	95.0	158.4	Totale annuo	29.0	104.7	93.8	18.1	49.5	108.4	134.2	125.8	244.9	247.4	109.6	178.2	
9	137	13	6	11	15	14	15	16	16	10	16	10 giorni piovosi	6	9	11	5	117	16	14	14	14	15	18	9	12
Totale annuo: 1501.4 mm													Totale annuo: 1443.6 mm												
Giorni piovosi: 156													Giorni piovosi: 138												

AURONZO												Giorno	LORENZAGO												
Bacino: PIAVE (844 m s. m.)													Bacino: PIAVE (880 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	0.6	—	—	1.0	—	0.4	17.6	0.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—
—	—	—	1.2	5.6	—	6.2	—	10.8	5.6	4.4	2.6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	0.3	4.8	10.0	0.2	0.2	9.8	—	3	—	—	—	—	—	—	13.1	3.8	—	—	4.1	—
—	—	—	—	—	—	2.6	2.0	7.2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2.9	2.6	1.5	—	—	—
—	7.1	3.2	—	—	—	0.4	—	3.6	37.2	6.0	23.2	—	5	—	—	6.3	0.9	—	—	2.1	—	5.7	31.3	1.5	30.4
—	—	—	—	—	—	—	11.8	44.9	—	15.0	17.6	6	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	11.3	33.5	—	20.7
—	—	0.4	—	—	—</																				

Апрель 1960

- 120 -



Алто 1960

121

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

ERTO												Giorno	ZOPPE'												
Bacino: PIAVE (728 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1465 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	1.4	2.4	2.6	—	2.4	—	12.4	—	—	1	—	—	—	1.8	3.8	—	1.4	3.3	—	10.8	—	—
	—	—	—	0.9	—	—	—	8.6	—	3.9	5.3	—	2	—	—	—	5.9	—	6.8	—	11.0	—	11.0	1.8	—
1.3	—	—	2.5	—	—	0.9	1.4	3.7	—	—	2.9	—	3	—	—	—	—	—	3.0	3.5	—	—	—	6.5	—
—	15'	—	—	—	—	6.5	4.6	9.8	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	6.9	4.9	3.8	—	—	—	—
—	7.8'	1.2	—	—	—	0.8	—	4.9	16.9	8.6	59.7	—	5	—	12.5'	—	2.5	—	2.3	—	6.5	9.5	5.3	36.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	26.5	—	1.6	32.8	6	—	—	—	—	—	—	—	13.6	32.8	—	15.0	19.5
—	—	2.6	—	—	—	—	—	11.2	0.8	42.5	—	140.7	7	—	—	4.0'	—	—	1.8	—	17.3	21.5	27.0	—	82.0
—	—	—	—	—	—	14.3	20.5	12.1	0.7	5.3	0.3	34.5	8	—	—	—	—	9.0	21.5	4.5	—	21.5	1.8	25.4	—
—	—	—	—	—	—	0.2	32.3	12.7	4.6	—	—	9.7	9	—	—	—	—	3.0	26.4	20.0	2.5	—	0.9	11.5	—
5.3'	—	9.4'	—	—	—	7.7	—	6.3	—	43.2	—	33.6	10	—	—	18.3'	—	3.6	—	—	12.8	—	22.5	—	35.6
—	—	20.9	—	8.9	12.6	—	—	0.2	—	17.3	—	21.4	11	—	—	38.5'	—	2.8	4.6	—	—	—	5.8	—	8.7
—	21.6	15.6	—	—	—	27.4	—	—	—	15.1	24.4	—	12	—	33.5'	20.8'	—	—	—	3.8	—	—	10.8	19.5	—
—	30.4	16.4	—	—	—	11.9	19.7	—	—	8.5	87.7	—	13	—	—	15.5	—	3.5	—	33.2	21.2	—	3.5	21.1	—
—	11.3'	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.3	14	—	32.8'	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	5.5
20.5'	—	—	16.8	0.3	25.4	—	8.9	—	110.6	—	—	—	15	9.0'	—	—	1.5	25.8	—	9.5	—	—	—	—	—
20.9'	—	20.8	2.7	—	12.3	17.8	0.1	6.1	57.8	—	5.6	16	18.2'	—	—	33.5'	2.9	—	11.0	18.0	—	11.9	27.0'	—	4.8
—	—	5.9	—	24.3	—	23.3	—	58.9	—	—	0.5	17	—	—	—	2.0	—	7.5	—	12.3	—	57.0	4.5	2.5	—
—	8.4'	—	4.6	—	—	—	—	37.4	—	—	27.7	18	—	—	8.3'	—	—	1.8	—	—	—	20.0	—	—	19.5
—	1.5	—	23.4	4.7	—	—	54.9	11.5	—	—	22.1	19	—	—	—	—	13.7	11.1	—	—	23.8	21.5	—	2.8	18.5
—	—	—	—	8.4	1.5	—	—	36.7	—	—	0.5	20	—	—	—	1.5	2.3	10.4	5.1	—	—	33.8	—	5.7	2.0
—	—	—	—	14.5	—	14.2	—	19.1	54.7	—	30.2	21	—	—	—	—	—	3.8	—	2.8	—	15.7	42.0	—	25.0
—	—	—	—	0.3	—	18.3	—	7.8	0.4	—	15.4	22	—	—	—	—	—	—	20.0	—	10.0	2.5	—	—	11.6
—	39.7	—	—	13.7	—	13.5	—	—	—	—	24.9	23	—	—	—	—	—	12.4	—	13.8	—	—	—	14.0	—
—	12.5	0.1	—	0.9	—	1.9	—	—	5.9	4.8	—	24	—	21.5'	—	—	2.2	—	3.5	—	—	7.5	2.8	—	—
—	—	0.3	—	0.2	—	—	—	21.6	12.3	—	0.7	25	—	—	—	—	1.8	4.8	—	—	—	6.5	5.0	—	—
6.3	—	0.7	—	—	16.7	—	—	—	17.4	—	—	26	1.5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	17.0	—	—
7.8	—	0.5	0.9	—	14.8	0.2	—	—	4.8	—	—	27	11.0	—	2.0	3.8	—	—	18.1	—	—	—	3.8	—	—
9.2	—	—	—	—	18.8	—	—	—	0.7	—	—	28	11.8	—	—	—	—	—	—	19.3	—	—	1.5	—	—
12.9	—	3.4	1.5	—	6.7	—	4.9	—	20.3	21.3	1.0	29	8.0	—	6.5	—	—	10.8	—	8.5	—	20.0	13.4	13.0	—
3.1	—	—	—	0.3	19.5	—	—	15.3	52.9	—	—	30	—	—	—	—	—	22.3	—	—	7.5	33.5	—	—	—
—	—	12.6	—	0.1	—	—	24.6	—	—	—	—	31	—	—	9.8	—	—	—	—	27.4	—	8.0	—	—	—
87.3	124.7	112.3	52.2	78.9	142.5	216.1	201.0	257.9	494.8	172.9	302.0	Totale annuo di ghi- accio	59.6	108.6	153.2	34.7	67.8	141.9	184.4	202.0	250.2	350.8	141.8	292.6	
9	9	11	6	7	12	13	15	12	18	9	14		6	7?	11	8	12	16	14	15	13	22	13	14	
Totale annuo: 2322.6 mm													Totale annuo: 1987.6 mm												
Giorni piovosi: 135													Giorni piovosi: 151												
MARESON DI ZOLDO												Giorno	FORNO DI ZOLDO												
Bacino: PIAVE (11300 m s. m.)													Bacino: PIAVE (848 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	4.5'	—	2.0	9.5	—	9.0	—	—	1	—	—	—	0.2	0.4	—	—	1.8	—	15.6	—	—
	—	—	2.0	5.5	—	7.3	—	4.0	—	3.7	3.5	—	2	—	—	1.2	3.0	—	1.2	—	7.0	—	1.4	2.8	—
	—	—	2.5	—	—	—	4.5	2.6	—	—	3.5	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	2.4	0.2	—	—	0.4	6.0	—	—	2.8	—
—	7.0'	—	—	—	—	2.0	—	7.5	22.2	7.5	42.7	—	5	—	—	2.4	—	—	5.4	2.0	1.2	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	24.3	19.5	—	13.3	15.5	—	6	—	8.0'	—	—	—	—	0.8	—	10.2	37.0	6.4	56.8	—
—	—	3.7'	—	—	9.5	—	6.2	3.5	38.5	—	83.3	7	—	—	—	—	—	0.2	—						



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

FORTOGNA												Giorno	SOVERZENE											
Bacino PIAVE (425 m s. m.)													Bacino PIAVE (280 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	6.2	3.0	—	—	4.8	—	19.8	—	—	1	—	—	—	7.8	2.0	—	—	8.4	—	17.6	—	—
1.0	—	1.8	—	0.2	33.6	—	2.8	1.6	4.6	4.6	—	2	—	—	1.0	—	—	24.4	—	14.8	6.0	1.0	5.6	—
—	0.4	1.8	—	—	1.2	3.4	10.2	—	—	5.0	—	3	0.6	—	0.8	—	—	3.6	4.0	9.2	—	—	6.4	—
—	7.8	4.4	—	—	4.8	5.0	9.8	—	—	—	—	4	—	0.4	—	—	—	8.6	3.2	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	7.4	15.6	7.6	32.2	—	5	—	3.0	4.0	—	—	1.8	—	—	22.4	8.0	22.6	—
—	—	0.6	—	—	5.6	—	16.2	17.8	—	0.4	42.2	6	—	—	—	—	—	0.2	—	13.2	12.6	0.2	—	28.0
—	—	—	—	—	12.0	1.0	38.0	—	—	—	144.8	7	—	—	1.8	—	—	—	0.4	20.2	0.2	38.4	—	110.0
—	—	—	—	—	13.0	21.6	14.0	3.0	5.4	—	39.6	8	—	—	—	—	—	10.2	11.4	8.0	0.8	6.6	—	34.2
—	—	—	—	1.8	1.6	27.8	19.0	9.0	—	0.2	8.6	9	—	—	—	—	1.6	7.8	28.2	24.6	6.4	—	—	8.6
—	—	6.6	—	—	22.6	—	5.6	—	47.4	0.2	34.0	10	—	—	10.0	—	—	13.4	—	3.4	—	37.8	0.2	35.8
—	—	35.2	—	3.2	18.6	—	—	—	5.2	—	18.2	11	—	—	39.8	—	3.8	13.4	—	—	—	5.0	—	16.2
—	24.0	26.0	—	—	—	25.2	1.0	—	4.6	30.8	—	12	—	29.6	22.4	—	—	—	16.0	—	—	10.0	28.8	—
—	38.2	20.2	0.2	0.2	—	10.8	26.0	—	14.4	27.8	1.0	13	—	26.4	17.8	1.2	0.8	—	12.2	31.8	—	11.8	20.4	0.2
—	16.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	1.2	14	—	17.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6
3.6	—	—	8.8	2.2	23.8	—	6.2	—	78.8	—	—	15	3.8	—	—	11.4	1.0	27.4	—	6.4	0.6	71.8	—	—
18.0	—	25.4	1.2	16.2	24.0	—	6.4	45.0	—	4.2	—	16	13.5	—	19.4	3.2	—	14.6	29.2	1.4	2.0	23.4	—	2.6
—	—	5.0	—	0.4	—	10.2	—	43.8	—	2.8	—	17	—	—	2.4	—	—	—	11.8	—	44.0	0.4	1.0	—
—	3.8	—	9.8	—	—	—	—	21.2	—	—	20.2	18	—	—	3.4	—	10.4	—	—	—	27.6	—	—	18.8
—	1.8	—	29.6	5.6	—	—	58.2	12.0	—	—	39.6	19	—	—	1.2	—	14.6	4.2	—	38.8	10.8	—	—	28.6
—	—	1.0	16.0	3.2	—	—	—	37.8	—	4.2	3.0	20	—	—	—	—	1.8	9.8	1.8	—	37.2	—	4.4	0.6
—	6.8	—	—	14.4	—	20.4	—	5.0	54.0	—	42.0	21	—	—	4.8	—	—	3.0	—	14.2	—	4.4	47.2	29.4
—	—	—	—	4.0	—	18.2	—	11.4	0.8	—	11.4	22	—	—	—	—	0.4	—	16.0	—	11.4	0.8	—	16.4
—	39.4	—	—	12.0	—	12.0	—	—	—	22.0	0.8	23	—	26.8	—	—	6.0	—	13.0	—	—	—	25.0	1.0
—	5.0	—	—	1.6	—	3.0	—	—	7.0	4.6	—	24	—	7.2	—	—	4.8	0.2	3.2	—	—	5.6	3.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	17.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	17.8	—	—
9.8	—	0.6	—	—	16.4	—	—	0.2	11.8	—	0.2	26	9.5	—	0.4	—	—	22.0	—	—	—	10.6	—	—
11.4	—	1.0	3.2	—	18.0	0.2	—	—	6.4	—	—	27	13.7	—	1.0	1.6	—	18.4	0.8	—	—	5.2	—	—
11.0	—	—	—	—	—	21.8	—	—	0.8	—	—	28	8.8	—	0.2	—	—	—	32.6	—	—	1.0	—	—
27.8	—	0.8	1.8	—	10.8	—	4.6	—	7.4	26.2	0.6	29	17.1	—	0.4	2.4	—	13.0	—	2.2	—	8.8	24.0	1.2
0.8	—	3.2	0.4	6.6	12.0	—	—	18.4	34.4	—	—	30	—	—	0.8	0.8	3.6	3.6	—	—	16.6	39.0	—	—
—	—	28.2	—	—	—	—	9.0	—	0.2	—	—	31	—	—	20.0	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—
83.2	143.6	160.8	61.2	71.2	182.8	202.6	206.8	212.6	407.0	160.4	410.8	Totale annuo in giorni piovosi	69.0	25.2	152.2	54.4	42.8	184.6	96.2	208.0	115.4	361.2	141.0	331.4
7	9	12	8	11	16	18	16	15	18	10	14		6	9	11	8	11	15	13	16	13	19	10	13
Totale annuo: 2303.0 mm													Totale annuo: 2081.4 mm											
Giorni piovosi 149													Giorni piovosi 145											

BOSCO CANSIGLIO												Giorno	CHIES D'ALPAGO											
Bacino PIAVE (1981 m s. m.)													Bacino PIAVE (708 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	8.2	6.1	0.1	—	2.1	—	29.4	—	—	1	—	—	—	4.1	7.3	—	—	1.4	—	25.6	—	—
—	—	4.6	0.2	5.2	—	—	5.1	—	1.1	6.7	—	2	—	—	2.6	1.0	—	1.8	—	2.6	18.6	1.0	8.3	—
0.3	—	2.4	—	0.2	1.8	3.9	0.4	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3.3	1.8	—	—	—	8.0	—
—	—	—	1.1	1.5	31.5	6.0	5.3	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	10.0	2.9	2.8	—	—	—	—
—	6.5	4.2	0.7	—	13.3	—	2.0	8.8	11.1	37.1	—	5	—	5.9	3.9	—	—	4.2	—	1.8	35.2	8.7	27.8	—
—	—	—	—	1.6	5.5	—	17.0	14.1	0.2	0.5	25.8	6	—	—	—	—	—	0.8	—	11.5	26.8	—	—	17.8
—	—	3.9	—	—	0.2	—	11.4	1.5	47.0	—	122.8	7	—	—	1.0	—	—	0.3	—	12.1	—	—	—	86.8
—	—	—	—	—	19.6	27.1	15.5	0.4	9.5	—	23.7	8												

SANTA CROCE DEL LAGO												Giorno	PONTE NELLE ALPI											
(Pr)	Stacio: PIAVE (408 m s. m.)												(P)	Stacio: PIAVE (404 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			3.8	9.2	1.0		7.0		33.0	0.2		1			3.5	4.2			1.1		17.0			
		4.2		1.0	0.4		3.0		0.4	4.0		2					14.7		13.1	4.6	1.0	4.4		
		1.6		0.6	0.8	2.8				3.0	0.2	3	0.7		1.5	0.7		3.6	0.8			5.6		
		0.2				52.5	1.0	1.0				4		0.2			15.6	1.0	10.0					
	7.5	0.8	0.2			6.6		1.4	11.0	9.4	35.8	5		6.1	1.9			8.1		3.1	13.5	7.2	16.7	
						3.2		15.4	24.5	0.2		6					0.2		12.5	12.5	0.5		21.0	
								9.0	0.6	48.8		7			2.0				6.0	0.5	22.1		88.2	
						21.8	15.9	19.6		7.4		8					7.7	4.1	4.5	0.6	6.8		17.1	
				0.8	6.4	35.4	18.6	27.3				9				3.0	1.0	19.7	15.9	1.7			7.5	
6.5		7.6			19.8	0.8	0.4		59.6		32.0	10			3.5		2.9		1.0		18.6		27.0	
		50.0		0.2	11.6				8.2		9.8	11			39.5		3.5	11.0			0.4			
	26.0	18.6					27.4	3.4		11.0	45.8	12		24.0	20.0			10.3			8.0	23.0		
	81.8	13.8	2.6				12.2	21.6		9.2	30.2	13		27.7	20.5	1.0	1.0		6.5	17.0		8.2	15.4	
	11.0										0.2	14		11.7								1.0	1.2	
2.8			5.8	2.0	25.2		3.2		69.6		0.4	15	8.0			34.1	1.0	21.1		5.8		69.5		
9.0		39.8	2.8		9.0	7.4		1.0	32.2		3.0	16	11.9		24.0	2.9		6.0	23.4		1.1	3.4		3.5
		9.8	0.2	0.2		9.6			41.0			17		0.5	1.9				7.8		28.1	0.3		1.5
	6.4		0.8						57.6			18		6.5		1.8					24.8			11.0
	4.8	0.2	8.4	1.4			78.4	18.1			28.2	19		4.5		3.6	5.5			13.3	9.1			10.9
			0.4	16.4	9.0			43.0		7.6		20					7.1	1.4			17.3		5.0	0.5
	2.0			0.2		22.2		12.9	61.2		41.8	21		6.4			1.6		18.0		3.5	26.2		21.5
					6.4			15.5	0.2		11.0	22							10.2		12.2	0.5		11.7
	32.8				11.6		4.6				41.0	23		27.0			12.2		6.7				21.3	
	4.3						7.2			6.8	6.4	24		5.0			9.5		6.0				6.0	
			1.6					17.9	19.6			25								17.0	10.6			
7.8	0.2	0.8		0.6	15.4				14.2			26	9.4		0.8			18.4				4.4		
9.8		2.0	5.6		14.6	5.2			2.8			27	9.6		1.0	1.7		6.3	12.2			4.6		
3.7						6.0			1.4			28	4.9		0.3				16.1			1.3		
15.2		9.4	1.4		13.5				4.0	21.0	0.8	29	23.2		1.5	1.5		8.8				3.8	25.5	1.5
1.6		5.0	0.6		6.3			12.6	48.4			30			2.2			1.2			11.0	30.1		
		8.0		0.4					1.0			31			4.4		1.0			6.3		1.1		
56.4	176.5	160.8	34.2	38.6	219.0	153.8	182.0	282.4	447.8	194.4	393.2	Totale mm	57.7	119.6	128.3	35.7	48.3	124.4	145.6	110.4	157.5	252.3	120.9	224.1
8	9	12	8	6	15	14	12	12	19	9	11	8 per periodo	6	9	14	8	11	14	14	13	13	19	10	13
Totale annuo: 2339.1 mm												Totale annuo: 1527.8 mm												
Giorni piovosi: 135												Giorni piovosi: 144												

BELLUNO												Giorno	SANT'ANTONIO DI TORTAL											
(Pr)	Stacio: PIAVE (800 m s. m.)												(P)	Stacio: PIAVE (815 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			2.6	4.4			2.8		14.2	0.2		1			9.2	4.2	0.2		5.6		23.6	0.2		
		1.6		0.2	7.8		5.8		1.4	6.8		2					0.4		7.8		1.8	5.2	0.2	
0.8		1.4			0.1	4.0	0.6			2.6	0.2	3	0.6		1.8		1.2	14.6	0.2			2.8	0.2	
				1.0	5.2	0.8	7.8				0.3	4	0.2		1.4		6.0	0.4	0.4					
		1.4	0.2		3.0		3.2	26.4	5.8	23.4	0.2	5					3.6		0.8	17.6	5.8	46.8		
	12.0						15.0	13.4	0.2		22.0	6					0.6		18.8	17.0	1.2		24.0	
0.2		2.5			0.2		7.0	2.6	37.2		101.8	7							6.2	2.4	59.0		152.0	
					6.4	7.4	10.0	1.2	6.2		21.6	8					1.2	9.8	24.4	2.6	13.4	0.2	17.4	
				5.2	0.4	22.2	23.8	5.4		0.4	5.8	9				1.4	11.6	30.2	19.4	15.6			11.2	
		11.1			5.4	7.2	0.8		31.4	0.4	30.6	10	2.2		22.2			15.4			33.1		40.8	
		30.1			9.4				1.8		5.6	11			63.2			11.6			4.4		17.4	
	23.8	19.0				13.4		0.2	12.8	31.9	0.2	12			19.1			35.8	0.6		9.6	57.6		
	27.0	19.2	2.2	0.2		10.0	21.4		5.0	19.4	0.2	13		46.4	12.1	12.6		11.6	20.2		7.4	37.6	0.4	
	12.6	0.2			0.2					0.2	0.4	14		5.1								0.2	0.2	
50.8			18.0	0.8	25.8		2.2		111.8		1.0	15	17.4			1.0		45.6		2.2		138.6	0.2	1.4
		28.4	2.4		6.0	23.0		1.6	5.6	0.2	2.4	16	27.4		76.2	5.8		11.4	19.0		1.8	19.8		5.0
		3.2				8.6		22.2		0.2	1.0	17				0.2	0.2		19.4	0.2	97.0	0.4	0.2	0.6
	10.0		0.6					32.0	0.2	0.2	23.0	18		12.2		1.2	0.2				62.8			31.8
	3.3		5.0	3.2			43.8	9.0			14.0	19		6.2		17.8	2.2			59.2	16.0		0.2	13.6
				6.2	1.2			22.6		6.2	0.2	20				0.2	15.4	4.8			44.8		8.4	0.2
	6.4					15.6		14.2			9.6	21				0.2		28.6		13.2	78.2	0.2	39.0	
				0.2		11.6		0.2		25.4	0.6	22		0.6				13.0		13.8	0.2		10.4	
	28.2			8.6					5.4	5.0	0.2	23		42.1			5.4		13.0		0.2		60.2	1.2
	6.2			0.6	0.2	5.0						24		4.2				8.2				9.2	6.8	
							19.6	16.0				25									72.8	13.2		
7.4	0.2	1.2		0.4	19.8				10.2	0.2	0.4	26	5.8		1.7		25.4					25.0	0.2	0.2
8.4		1.0	4.4		8.6	6.8			3.0			27	7.4		3.1	3.2		19.0	5.8			7.0		
3.4	0.2		0.2			7.8		0.2	2.0			28	1.4						13.8			2.2		
6.4		1.2	0.4		11.2		0.2		9.0	22.0	1.0	29	10.8		10.1	1.2		21.2				10.8	25.8	4.3
		0.6	0.6		5.8			19.6	29.8			30			1.9			6.0			20.6	36.8		
		4.0		1.0			6.8					31			5.7					1.8				
76.6	129.9	126.1	34.6	33.6	116.4	172.2	156.2	195.8	344.0	144.2	267.2	Totale mm	73.2	130.3	221.6	54.2	29.0	188.2	222.4	167.8	278.2	493.9	252.8	371.5
5	9	14	6	8	13	14	12	14	19	9	14	8 per periodo	7	9?	12	9	5	14	13	10	14	20	9	14
Totale annuo: 1796.8 mm												Totale annuo: 2482.5 mm												
Giorni piovosi: 137												Giorni piovosi: 136												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

ARABBA													Giorno	ANDRAZ (Cernadoi)													
Basino PIAVE (1618 m s. m.)														Basino PIAVE (1620 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	10.0	—	—	1	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	9.6	—	—		
—	—	—	3.5	2.2	—	1.5	—	17.7	3.0	2.0	1.5	—	2	—	—	2.9	3.7	—	2.3	—	15.9	1.6	2.1	2.8	—		
1.0	—	—	1.0	—	—	—	0.1	6.3	—	—	3.4	—	3	1.2	—	1.6	—	—	—	1.3	3.0	—	—	3.2	—		
—	—	—	1.8	—	—	—	4.5	—	—	0.1	—	—	4	—	0.4	2.1	—	—	—	1.2	2.6	3.2	—	—	—		
—	1.0	1.0	—	—	—	1.8	—	4.4	21.0	5.0	33.4	—	5	—	4.0	—	—	—	3.3	—	3.4	18.6	4.5	38.0	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	—	15.5	34.4	—	9.5	5.0	6	1.1	—	—	—	—	0.8	—	11.5	38.3	—	6.6	7.2		
—	—	—	3.3	—	—	10.0	4.7	1.7	0.4	24.5	—	48.5	7	—	—	2.5	—	—	1.2	4.4	0.4	—	30.9	—	49.6		
—	—	—	1.6	—	—	7.5	14.5	4.3	1.2	6.4	—	15.0	8	—	—	7.4	—	—	10.5	8.5	4.9	1.0	2.8	0.5	19.8		
—	—	—	2.0	—	—	0.3	27.9	11.2	—	—	2.8	7.5	9	—	—	1.2	—	—	—	23.4	10.1	3.0	—	0.7	2.6		
—	—	—	7.5	—	—	8.3	—	14.5	—	19.5	1.0	32.3	10	—	—	6.6	—	1.0	4.7	—	13.7	—	20.9	0.5	29.4		
—	—	—	17.5	—	—	8.4	—	—	—	9.7	—	4.4	11	—	—	11.6	—	—	10.1	—	—	—	8.4	—	2.7		
—	—	13.5	20.5	0.9	—	—	22.5	—	—	9.0	15.8	—	12	—	12.8	12.5	—	—	—	21.6	—	—	6.5	10.8	—		
—	—	30.0	6.2	—	2.7	—	22.0	22.1	—	2.4	16.0	0.7	13	—	34.9	7.4	—	1.3	—	22.4	19.8	—	2.4	15.7	0.6		
—	—	5.9	1.3	—	—	—	—	5.4	4.1	—	—	1.1	14	—	6.0	0.7	—	—	—	—	1.1	—	—	—	1.7		
2.0	—	—	0.5	—	1.8	14.0	—	8.1	4.0	45.8	—	—	15	6.4	—	—	—	1.9	14.2	—	4.0	2.5	38.2	—	—		
22.9	—	—	25.8	—	0.3	3.7	16.3	0.3	38.3	27.5	—	2.5	16	7.8	—	12.5	—	0.2	4.1	11.2	1.4	9.7	28.6	—	1.4		
—	—	—	0.5	—	4.8	—	6.2	—	35.0	—	—	—	17	—	—	—	—	7.4	—	6.4	—	103.2	1.4	—	—		
—	—	4.8	—	0.2	—	—	—	—	31.0	—	—	14.7	18	—	4.9	—	—	—	—	—	—	44.1	—	—	9.8		
—	—	0.3	—	9.0	—	—	—	13.2	48.3	—	—	13.3	19	—	5.8	—	6.5	8.2	—	—	19.8	34.5	—	—	12.3		
—	—	—	—	0.8	17.4	0.2	—	—	8.7	—	3.3	—	20	—	6.5	—	0.8	11.7	1.0	—	—	41.2	—	3.7	1.4		
—	—	2.5	—	2.6	—	—	—	12.7	—	6.8	29.0	—	21	—	3.4	—	1.3	0.4	—	8.8	—	7.2	28.6	—	21.8		
—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	13.4	22	—	—	—	—	—	—	5.6	—	4.7	0.4	—	11.8		
—	—	16.5	—	—	6.5	—	—	—	—	—	6.0	—	23	—	11.3	—	—	12.7	—	—	7.2	—	—	4.6	1.5		
—	—	12.5	—	—	—	—	1.5	—	—	4.5	0.3	—	24	—	6.9	—	—	—	2.5	0.5	—	—	—	4.4	2.7		
—	—	—	0.3	—	—	10.0	—	—	7.3	2.7	—	—	25	—	—	—	—	1.8	2.2	—	—	4.3	3.7	—	—		
—	—	1.2	1.8	—	—	8.0	—	—	—	14.5	—	—	26	2.0	1.5	1.1	—	—	6.4	—	—	—	14.6	—	—		
6.0	—	—	0.8	0.8	—	12.0	—	—	—	0.1	—	—	27	5.2	—	0.9	0.7	—	15.9	—	—	—	1.9	—	—		
6.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	28	3.5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.5	—	—		
9.1	—	—	—	—	—	21.0	—	5.7	0.2	23.5	7.4	1.9	29	10.8	—	—	—	—	12.2	—	4.0	0.3	14.8	9.6	7.1		
4.0	—	—	—	—	—	15.3	—	—	13.0	36.1	—	—	30	0.4	—	—	0.4	4.0	15.1	—	—	13.8	32.2	—	—		
—	—	—	5.5	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	31	—	—	7.0	—	—	—	—	11.2	—	0.3	—	—		
51.1	89.0	101.6	16.5	33.4	125.0	147.6	140.9	304.7	271.5	99.6	198.2	mem. 8 gior piovosi	38.2	82.4	78.3	13.4	51.0	107.7	124.1	127.0	328.0	256.7	99.4	174.1	—		
8	9	15	3	7	14	12	13	14	17	11	13	—	8	10	13	3	9	16	12	15	15	19	20	13	—		
Totale annuo 1579.1 mm													—	Totale annuo 1482.3 mm													—
Giorni piovosi: 136													—	Giorni piovosi: 145													—

MALGA CIAPELA													Giorno	CAPRILE												
Basino PIAVE (1428 m s. m.)														Basino PIAVE (1023 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	9.6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	10.8	0.2	—	
—	—	—	4.6	4.4	0.6	3.1	—	26.8	1.0	5.8	3.6	—	2	—	—	2.2	2.2	—	1.7	—	12.4	0.2	2.6	2.8	—	
1.4	—	—	1.6	—	—	—	1.8	4.9	—	0.2	5.8	—	3	1.0	—	—	—	—	—	0.2	4.0	—	—	2.8	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	2.2	—	—	—	—	4	—	—	0.6	—	—	1.8	2.8	2.2	—	—	—	0.2	
—	—	4.1	3.0	—	—	1.1	—	4.1	22.8	6.4	42.0	—	5	0.2	4.6	1.5	—	—	0.6	—	2.4	19.2	5.2	27.8	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	23.5	40.5	—	5.4	3.2	6	—	—	—	—	—	1.4	—	13.0	35.2	—	8.0	7.0	
0.8	—	—	2.4	—	—	2.4	1.0	0.2	1.9	25.6	—	62.4	7	0.2	—	1.0	—	—	0.2	1.8	—	—	31.0	0.2	70.4	
—	—	—	0.4	—	—	5.6	14.6	3.1	1.2	8.8	—	21.7	8	—	—	0.1	—	—	9.8	13.2	6.2	0.4	2.6	—	22.0	
—	—																									

Anno 1960

126 —



Апрель 1960

- 127 -

GOSALDO												Giorno	SOSPIROLO													
Bacino PIAVE (1141 m s. m.)													Bacino PIAVE (454 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	0.2	1.0	1.2	3.6	1.8	—	15.2	—	—	1	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	14.0	—	—
	—	—	1.8	5.8	—	0.2	—	9.4	1.2	0.2	6.8	—	2	—	—	7.0	7.4	—	—	—	11.0	0.3	4.0	18.0	—	—
0.8	—	—	1.8	—	—	—	10.6	2.6	—	—	5.8	—	3	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	1.4	—	0.2	2.2	2.0	4.2	—	0.2	—	—	4	—	—	—	2.2	—	6.1	1.8	30.0	—	—	—	—	
—	5.4	0.6	0.2	—	—	0.6	0.2	5.0	10.2	10.2	24.0	—	5	—	—	0.2	—	—	3.2	—	6.2	6.5	6.2	58.4	—	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	31.8	32.4	—	23.0	11.5	6	—	—	—	—	—	—	—	18.1	52.1	—	—	32.0	
—	—	7.8	—	—	—	0.6	—	26.1	3.4	54.4	—	94.5	7	—	—	1.5	—	—	—	—	8.0	74.6	—	—	111.2	
—	—	—	—	—	7.8	19.2	7.4	2.4	1.8	—	—	26.6	8	—	—	—	—	—	2.0	4.0	45.0	9.5	5.0	—	23.0	
—	—	—	—	4.8	7.2	29.0	16.8	7.0	—	0.6	0.6	—	9	—	—	—	—	—	4.0	24.0	14.2	—	—	—	7.0	
0.2	—	14.6	—	—	3.0	0.6	12.8	—	28.8	0.2	35.0	—	10	—	—	14.5	—	—	8.3	—	—	—	25.1	—	38.0	
—	—	40.0	—	8.6	6.2	—	—	—	—	4.0	—	8.5	11	—	—	38.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	
—	27.4	22.6	—	0.4	—	—	17.8	—	—	5.8	24.0	—	12	—	—	24.5	17.0	—	—	12.0	—	—	8.4	34.1	—	
—	30.8	11.4	1.4	2.4	—	—	32.5	28.4	—	4.8	16.8	—	13	—	—	32.4	14.0	4.0	—	21.2	15.0	26.2	—	9.0	24.4	
—	7.8	0.8	—	—	1.2	—	—	3.6	—	0.6	0.2	—	14	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	
—	—	—	2.4	8.4	23.8	—	—	7.4	2.2	94.6	—	—	15	17.2	—	—	—	8.5	0.3	22.7	—	6.4	—	80.0	—	
35.4	—	37.2	4.6	—	13.6	14.0	—	—	10.4	37.6	—	5.7	16	17.8	—	—	34.1	7.2	—	24.0	19.2	—	6.0	45.0	5.2	
—	1.0	—	—	17.8	—	8.0	—	—	151.0	1.0	0.4	—	17	—	—	—	4.0	—	—	—	26.1	—	54.1	—	2.0	
—	5.8	—	1.2	—	—	—	—	—	49.2	—	—	18.6	18	—	—	10.3	2.1	—	—	—	—	65.2	—	—	30.2	
—	7.0	—	11.4	15.4	—	—	—	54.0	35.8	—	—	27.3	19	—	—	4.3	—	11.0	6.3	—	—	54.0	25.0	—	28.0	
—	0.2	—	0.0	13.0	6.2	—	—	—	71.0	—	5.2	2.2	20	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	54.6	0.4	3.0	
—	4.4	—	—	7.8	—	18.2	0.2	23.0	42.2	—	41.0	—	21	—	—	7.5	—	—	—	—	13.2	—	9.0	46.0	32.2	
—	—	—	—	1.2	—	16.4	—	13.8	0.3	—	7.3	—	22	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	16.0	—	13.1	
—	26.6	—	—	10.6	—	12.4	—	—	—	0.2	22.0	2.5	23	—	—	37.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	0.2	0.6	2.2	—	—	—	7.8	4.0	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.3	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	12.2	5.6	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.2	—	
8.0	—	1.0	—	—	15.2	—	—	—	—	23.4	—	—	26	18.3	—	3.0	—	—	18.2	—	—	—	—	20.0	—	
7.4	—	2.6	12.4	—	48.0	0.2	—	—	—	1.0	—	—	27	14.5	—	—	5.2	—	9.5	0.3	—	—	—	—	—	
4.4	—	0.2	—	—	—	21.8	—	—	—	2.0	—	—	28	8.3	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	
12.4	—	1.8	1.4	—	11.2	—	2.2	0.2	24.0	15.2	0.2	—	29	11.0	—	2.1	—	—	27.2	—	0.5	—	17.1	23.4	2.0	
0.6	—	1.6	0.2	0.2	11.0	—	—	14.2	40.0	—	—	—	30	—	—	2.7	—	—	—	—	—	25.2	58.3	—	—	
—	—	8.2	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	31	—	—	2.2	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	—	
69.0	127.4	154.6	42.0	84.0	140.6	208.7	232.1	447.6	404.6	206.2	289.3	Totale annuo	87.0	136.5	142.4	47.5	33.9	148.9	156.5	222.6	333.5	442.3	195.1	325.6	Totale annuo	
67	10	16	8	10	15	14	16	16	19	10	13	Giorni piovosi	6	9	13	8	6	15	12	12	15	17	7	14	Giorni piovosi	
Totale annuo 2426.1 mm													Totale annuo 2271.8 mm													
Giorni piovosi 151													Giorni piovosi 132													
CESIO MAGGIORE												Giorno	LA GUARDA													
Bacino PIAVE (603 m s. m.)													Bacino PIAVE (1005 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	—	4.2	0.4	—	5.2	—	13.8	—	—	1	—	—	—	—	6.6	—	—	—	2.0	—	12.0	0.2	—
	—	—	4.2	2.3	0.4	0.2	—	2.1	—	—	1.4	—	2	—	—	1.4	4.0	1.0	0.2	—	7.2	—	1.8	5.6	—	
	—	—	1.4	—	0.2	—	11.3	1.7	—	—	1.2	—	3	0.6	—	1.4	—	0.4	—	8.6	0.8	—	0.2	1.2	0.2	
	—	—	—	3.2	0.1	0.4	—	5.4	—	—	—	—	4	—	—	—	0.8	0.6	28.8	2.0	0.4	—	—	—	0.2	
	—	9.1	—	0.7	—	3.0	—	6.7	6.5	6.3	47.8	—	5	—	—	7.6	—	1.2	—	4.8	—	4.2	9.6	7.6	83.4	
	—	—	0.2	—	—	0.5	—	14.2	49.2	—	0.2	30.1	6	—	—	—	—	—	1.2	—	20.6	43.8	—	7.0	35.0	
	—	—	31	—	—	—	—	20.5	3.3	74.5	—	94														



PASSO DI CROCE D'AUNE												Giorno	SEREN DEL GRAPPA														
Bacino PIAVE (1045 m s. m.)													Bacino PIAVE (987 m s. m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
				0.3	10.1	—	—	3.5	—	12.1	—	—	1	—	—	—	—	5.8	—	—	4.4	—	10.2	0.2	—		
			2.4	3.8	1.9	—	—	—	—	1.2	3.2	—	2	—	—	2.2	0.6	1.0	—	—	2.8	—	0.2	4.2	0.2		
1.5	—	—	3.0	0.3	—	—	6.4	2.2	—	—	0.3	—	3	1.1	—	2.6	—	0.2	10.2	23.8	—	—	0.2	—	—		
			—	2.6	—	12.8	0.8	1.1	—	—	—	—	4	—	—	—	1.4	—	11.0	—	2.2	—	—	—	—		
	7.8	—	—	8.0	—	10.1	—	3.3	6.7	8.0	44.5	—	5	—	6.3	—	0.2	—	3.0	—	4.0	9.4	6.2	62.8	—		
			0.3	—	0.3	1.7	—	34.7	42.2	—	2.7	26.0	6	—	—	1.4	0.2	0.2	0.2	0.4	17.0	39.0	—	6.6	30.4		
—	—	—	3.7	—	—	3.2	—	15.4	—	45.1	—	—	7	—	—	0.4	—	—	—	—	3.2	0.4	83.4	—	118.6		
—	—	—	0.6	—	—	0.8	8.0	17.2	1.2	33.4	0.4	—	8	—	—	—	—	0.4	2.6	38.4	0.4	3.8	—	—	24.6		
—	—	—	0.2	—	3.4	1.4	19.5	10.3	6.6	—	—	9.8	9	—	—	—	—	4.4	0.2	27.0	22.4	2.0	—	0.2	10.2		
23.6	—	—	16.0	—	—	21.6	8.3	1.3	—	34.0	—	25.7	10	14.7	—	24.5	—	—	2.2	2.1	0.6	—	28.6	0.4	30.0		
—	—	—	35.0	—	1.5	11.5	—	—	—	1.7	—	15.6	11	—	—	45.8	—	0.6	3.8	—	—	—	0.2	—	14.6		
—	35.2	—	12.7	—	—	—	13.5	—	—	3.3	31.0	—	12	—	47.5	16.8	—	—	—	22.0	—	—	5.8	42.0	—		
—	16.1	7.1	—	—	—	—	16.2	32.0	—	4.6	15.3	1.5	13	—	29.0	6.0	11.8	—	—	14.3	38.8	—	3.2	19.8	0.8		
—	7.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	14	—	8.8	1.2	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	—		
16.2	—	—	—	3.2	—	14.1	—	4.3	—	104.8	—	2.9	15	24.3	—	—	0.4	1.4	13.4	—	8.0	—	148.0	0.2	1.2		
13.1	—	38.5	8.2	—	—	11.5	35.3	1.6	9.3	19.5	—	3.3	16	24.0	—	48.4	8.0	—	2.4	12.5	0.2	3.6	27.0	—	8.4		
—	1.5	3.0	—	—	—	—	4.1	—	109.3	—	—	1.1	17	—	1.8	3.0	—	0.6	—	10.2	—	125.0	0.2	0.2	0.6		
—	2.7	—	3.0	—	—	—	—	—	90.5	—	—	9.9	18	—	12.5	—	3.8	—	—	—	—	153.4	0.2	—	20.8		
—	2.0	—	5.1	10.2	—	—	—	54.3	69.5	—	0.8	21.4	19	—	2.2	—	14.6	10.0	—	—	45.6	70.4	—	0.6	15.0		
—	—	—	0.8	6.4	1.1	—	—	—	61.5	—	6.0	—	20	—	—	—	2.0	5.6	—	—	—	87.4	—	8.0	—		
—	4.5	—	0.2	—	—	19.0	—	—	15.5	38.0	—	21.1	21	—	3.7	—	0.2	—	—	14.4	—	17.0	68.2	—	32.0		
—	—	—	—	1.5	—	15.4	—	—	9.2	—	—	7.2	22	—	—	—	—	1.0	—	17.3	—	5.2	0.6	—	4.8		
—	30.7	—	—	—	6.6	—	12.3	—	—	—	23.1	1.7	23	—	36.5	—	—	8.6	—	16.5	—	—	—	49.2	0.8		
—	12.6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	11.3	8.9	24	—	11.0	—	—	—	—	10.8	—	—	9.8	2.0	0.2		
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	8.1	13.1	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	9.0	0.2	—		
7.4	—	2.1	—	—	—	23.4	—	—	1.1	14.3	—	—	26	4.6	—	2.0	—	—	16.0	—	—	—	30.4	—	—		
9.5	—	4.5	21.1	—	—	36.5	—	—	—	3.3	—	—	27	6.4	—	2.8	11.6	—	58.6	6.0	—	—	1.4	—	—		
3.5	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	2.4	—	—	28	2.0	—	—	2.0	—	—	11.7	—	—	2.6	—	0.2		
10.4	—	5.5	1.6	—	—	18.5	—	—	—	18.0	21.5	3.0	29	8.6	—	5.6	—	—	23.6	—	0.2	—	27.8	24.4	3.7		
—	—	—	1.8	—	—	6.0	—	—	24.4	42.7	—	—	30	—	—	—	0.4	—	3.4	—	—	14.6	52.4	—	—		
—	—	17.8	—	—	—	—	—	2.2	—	0.3	—	—	31	0.2	—	1.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2		
Totale annuo: 2245.1 mm													Giorni piovosi	Totale annuo: 2618.0 mm													Giorni piovosi
87.2	121.0	151.2	60.0	41.9	179.9	150.1	177.4	455.1	406.1	150.2	262.8	85.9		159.3	162.1	57.2	39.4	144.4	191.6	188.0	545.6	514.4	221.4	308.7			
8	10	13	10	8	14	13	15	14	19	9	16		8	10	14	8	8	11	14	13	12	17	9	12			
Totale annuo: 2245.1 mm														Totale annuo: 2618.0 mm													

FELTRE												Giorno	FENER												
Bacino PIAVE (1200 m s. m.)													Bacino PIAVE (1177 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	2.7	4.5	—	—	3.0	—	8.0	—	—	1	—	—	—	15.0	8.5	—	—	22.2	—	11.5	—	—
—	—	—	2.0	—	—	3.2	—	11.5	—	—	3.5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	1.1	—	3	—	—	2.0	—	2.5	8.5	7.0	7.5	—	—	—	—
—	5.0	0.5	—	—	4.0	0.5	1.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	18.5	—	8.6	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	0.6	—	6.2	8.0	6.0	—	—	—	5	—	5.6	—	—	—	4.0	—	1.0	23.0	5.0	87.0	—
—	—	3.0	—	2.6	—	—	17.0	54.5	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	—	30.0
—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	95.5	—	168.0	—	7	—	—	—	—	—	—	2.7	—	11.5	6.0	39.5	—
—	—	—	—	—	0.5	2.1	20.0	—	—	—	25.7	—	8	—	—	—	—	—	—	—	11.3	33.6	—	11.5	—
—	—	—	—	—	2.2	26.0	25.0	5.2																	

Anno 1960

— 130 —



Алто 1960

131 -

- 132 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

PORTOGRUARO												Giorno	BEVAZZANA (Idrovora IV bacino)												
(Pr) Piovra fra TAGLIAMENTO e PIAVE (8 m s. m.)													(Pr) Piovra fra TAGLIAMENTO e PIAVE (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.2	4.8	3.2	—	—	—	20.2	0.2	—	1	—	—	—	1.4	2.4	—	—	—	—	15.4	0.2	0.2	
—	0.2	4.0	0.4	1.2	—	—	17.6	—	0.2	2.2	0.2	2	—	—	4.4	—	0.2	—	7.4	—	0.2	0.4	0.2		
—	—	2.0	—	—	—	14.6	—	—	—	1.2	0.2	3	—	—	1.0	—	—	1.4	—	—	0.2	0.4	0.2		
—	—	—	—	—	0.4	—	13.6	—	0.2	—	0.2	4	—	—	—	—	3.2	—	2.0	—	0.2	—	—		
—	5.0'	2.0	6.4	—	—	—	—	0.2	6.0	3.8	—	5	—	3.0'	—	7.2	—	—	0.2	1.2	6.8	2.2	—		
—	—	—	—	0.4	4.4	—	38.8	4.0	0.2	—	3.0	6	—	—	—	—	0.2	—	16.6	10.4	—	0.6	1.2		
—	—	—	—	—	—	—	15.2	76.4	—	29.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	3.0	63.0	0.2	29.2		
—	—	—	0.2	—	0.8	17.2	12.0	0.2	3.8	—	7.2	8	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	2.8	—	1.2		
1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	9	—	—	—	0.2	6.8	—	27.6	42.4	1.6	—	3.0		
—	—	18.6	—	—	25.2	7.5	—	—	47.0	—	30.2	10	—	—	8.6	—	—	98.0	1.2	0.4	—	13.2	0.2		
—	—	40.2	0.2	—	7.8	—	—	—	0.6	—	27.0	11	—	—	28.6	—	—	17.0	—	—	—	0.4	—		
—	32.2	25.0	—	—	—	—	2.2	—	2.0	27.0	—	12	—	22.5	20.8	—	—	—	—	—	—	1.6	7.6		
—	13.8	13.3	—	—	—	67.6	20.0	—	24.2	30.6	0.2	13	—	8.0	7.8	—	—	9.0	45.4	—	30.8	16.4	—		
—	17.0	4.6	—	—	—	—	52.4	—	—	1.0	2.2	14	—	2.0	20.2	—	—	—	10.6	—	1.6	1.2	0.2		
1.0'	—	—	13.0	—	11.8	—	1.0	—	11.8	0.2	—	15	—	—	0.2	6.8	—	—	0.8	—	24.6	0.4	0.2		
8.0'	0.2	26.4	0.2	—	1.2	—	—	2.8	10.2	—	6.8	16	16.5'	—	8.2	3.0	—	1.6	1.2	—	1.2	0.8	—		
—	2.4	12.2	—	—	—	37.6	—	12.6	1.0	—	1.2	17	—	—	7.4	—	—	—	25.0	—	4.4	—	0.4		
—	22.2	0.4	—	—	—	—	—	23.2	2.4	—	24.6	18	—	31.0	1.0	—	—	—	—	—	15.8	0.2	—		
—	13.4	—	1.0	0.6	—	—	5.0	13.0	—	0.2	14.6	19	—	—	7.0	—	0.8	—	—	7.8	7.2	—	1.2		
—	0.6	—	2.4	2.6	10.8	—	1.4	14.4	—	11.6	—	20	—	—	5.0	—	1.0	5.2	6.8	5.8	21.2	—	10.8		
—	8.8	—	—	—	—	13.6	—	15.0	26.0	0.2	29.0	21	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.2	11.2	0.2		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	1.4	—	—	20.2	22	—	—	—	—	—	—	—	8.2	3.6	—	0.2		
—	57.4	—	11.0	2.4	—	—	—	—	—	44.8	0.2	23	—	37.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	39.4		
—	5.6	—	1.4	—	—	50.0	—	—	—	5.8	—	24	—	—	2.5	—	—	—	12.0	—	—	1.4	2.2		
—	0.2	—	1.6	—	—	0.4	—	4.0	4.6	—	—	25	—	—	—	1.6	0.2	—	0.6	0.2	0.8	4.8	—		
12.0	3.6	0.6	—	—	6.0	—	—	—	13.8	—	—	26	5.0	2.5	0.8	—	—	5.4	—	—	—	24.0	—		
8.0	—	0.8	2.4	—	24.6	1.4	—	—	1.4	—	—	27	8.5	—	0.2	0.8	—	6.0	1.4	—	—	0.6	—		
4.0	0.2	0.6	—	—	24.0	—	—	2.2	0.4	—	—	28	—	—	1.0	—	—	0.2	17.4	—	—	0.6	0.2		
1.0	0.2	27.6	—	—	41.4	—	—	—	1.8	46.2	3.0	29	2.0	—	13.2	—	—	10.8	—	—	—	0.4	47.8		
3.3	—	3.8	1.0	—	15.0	—	—	24.6	14.4	0.4	—	30	—	—	6.2	—	—	13.4	—	—	—	3.6	10.0		
—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	0.2	—	—	31	—	—	1.4	—	1.0	—	—	19.6	—	0.2	—		
48.6	183.0	182.0	41.4	26.0	159.0	263.9	200.8	135.4	268.8	175.4	216.4	Totale annuo: 1921.5 mm	32.0	127.5	131.0	23.4	15.2	154.4	96.8	172.4	78.4	193.0	133.8	155.0	
8	11	12	9	5	12	10	12	13	17	10	14	Giorni piovosi: 133	5'	11	16	6	4	9	9	10	11	14	11	13	Giorni piovosi: 117

CONCORDIA SAGITTARIA												Giorno	VILLA												
(Pr) Piovra fra TAGLIAMENTO e PIAVE (8 m s. m.)													(Pr) Piovra fra TAGLIAMENTO e PIAVE (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	2.8	0.2	—	—	—	2.6	0.4	0.2	1	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	3.8	0.4	—	
—	—	2.6	0.6	0.6	—	—	11.2	—	10.4	0.6	—	2	—	—	3.2	3.8	—	—	—	9.0	—	—	0.4	0.2	
—	—	1.4	—	—	—	1.4	—	—	0.2	0.6	0.4	3	—	—	0.2	—	—	—	1.4	—	—	0.2	0.6	—	
—	—	—	—	—	7.6	—	3.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	27.2	—	4.8	—	—	0.2	
—	8.8'	1.0	0.6	—	—	0.2	—	27.8	4.8	1.6	0.2	5	—	—	0.4'	0.2	(5.6)	—	—	8.0	11.0	3.0	1.8	—	
—	—	—	0.2	1.0	2.4	—	53.4	6.8	0.2	1.2	2.4	6	—	—	—	—	—	1.0	—	12.8	8.0	0.2	1.6	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	13.6	46.4	—	19.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	27.2	—	23.8	
—	—	—	—	—	—	19.6	0.6	—	2.0	—	2.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	
1.2	—	—	—	5.6	3.0	48.8	41.2	5.6	—	0.2	10.6	9	—	—	—	—	4.8	1.8	27.0	18.4	4.0	1.4	0.6		
—	—	10.6	—	—																					

CAORLE												Giorno	BANDOQUARELLE												
(P) Piacura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (10 m s. m.)													(P) Piacura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (10 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	4.3	—	—	1	—	—	—	—	12.0	—	—	2.0	16.0	—	—	—	
—	—	3.3	3.6	—	—	—	8.7	—	—	0.6	—	2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	1.1	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	3	—	—	2.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	2.1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1.6	4.0	—	—	—	—	—	
—	5.5	—	6.5	—	—	9.3	—	1.1	3.4	2.4	—	5	—	5.0	—	(5.0)	—	—	—	4.3	4.0	2.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	19.5	2.5	—	1.2	1.2	6	—	—	—	—	1.0	—	30.0	1.7	—	—	5.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.3	50.2	—	—	17.6	7	—	—	—	—	0.7	—	—	(10.0)	36.0	—	6.8	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	5.4	—	—	—	3.5	8	—	—	—	—	1.2	—	8.0	27.0	—	11.0	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	55.6	(20.0)	4.2	—	—	6.3	9	—	—	—	—	6.0	2.0	50.0	14.0	—	—	12.3	—	
—	—	12.4	—	—	—	1.2	—	—	14.5	—	12.4	10	—	—	27.0	—	—	7.0	—	—	—	27.0	—	15.7	
—	—	30.8	—	—	—	—	—	—	2.5	—	16.7	11	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	3.0	(10.0)	—	
—	16.3	10.3	—	—	—	—	—	—	5.3	13.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
—	2.1	8.8	—	—	—	—	8.1	23.2	—	35.6	35.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.1	17.3	—	—	—	—	—	40.8	—	—	2.2	14	—	—	(13.0)	—	—	3.0	4.6	—	24.0	27.2	0.1	—	
10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	12.0	—	—	—	—	—	27.3	—	—	2.7	—	
8.4	—	—	—	—	0.7	—	—	—	19.4	8.4	2.5	16	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	7.4	
—	—	14.1	—	—	6.2	—	—	—	1.8	—	3.6	17	—	—	—	—	(15.0)	—	—	—	1.3	8.4	—	1.8	
—	1.8	9.8	—	—	—	19.7	—	9.8	—	—	—	18	—	6.0	(5.0)	0.2	—	—	17.0	—	4.0	—	—	4.0	
—	19.8	1.2	—	—	—	—	—	16.6	—	—	15.5	19	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	3.2	
—	6.8	—	—	—	—	—	8.7	11.2	—	—	9.7	20	—	8.0	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	13.0	
—	6.1	—	1.8	8.1	18.2	—	2.5	13.2	—	—	15.2	21	—	7.0	—	—	(15.0)	—	—	—	23.8	—	14.6	—	
—	2.9	—	—	—	—	—	—	9.9	15.4	—	11.3	22	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.9	1.3	27.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	12.8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	
—	17.5	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	41.2	24	—	25.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	17.1	3.0	
—	4.2	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	2.9	25	—	19.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	12.0	—	
—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	4.6	26	—	6.0	2.0	4.0	6.0	—	—	—	—	8.0	—	—	
6.3	2.3	0.5	—	—	17.7	—	—	—	20.3	—	—	27	—	8.0	1.7	3.0	—	4.0	—	—	—	19.0	—	—	
4.2	—	0.6	—	—	2.4	—	—	—	1.7	—	—	28	—	6.0	3.0	1.0	—	—	(10.0)	—	—	—	—	—	
1.9	—	—	—	—	—	6.1	—	—	0.6	—	—	29	—	12.0	—	0.6	—	—	26.0	—	2.0	—	2.1	—	
—	—	18.3	—	—	6.3	—	—	—	—	64.3	3.7	30	—	—	—	20.1	—	—	11.0	—	3.0	—	40.2	—	
2.1	—	3.2	—	—	14.3	—	—	36.2	6.4	3.4	—	31	—	—	—	2.0	—	(10.0)	—	(20.0)	4.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	2.0	—	—	—	—	
33.3	93.5	131.6	17.3	6.4	143.2	124.4	150.8	117.5	197.6	170.6	122.7	Totale mm	34.5	109.7	127.7	10.5	30.9	60.0	26.0	125.5	116.0	200.5	118.3	133.4	
6	12	12	3	2	37	8	10	11	15	10	18	giorni piovosi	57	14	127	3	6	97	8	8	13	14	9	15	
Totale annuo: 1329.1 mm													Totale annuo: 1201.0 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 116												
ODERZO												Giorno	FONTANELLE												
(P) Piacura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (10 m s. m.)													(P) Piacura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (10 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	4.8	—	0.2	—	—	9.8	0.2	—	1	—	—	0.3	0.1	5.2	—	—	—	—	15.1	—	0.2	
—	—	3.2	—	—	—	—	13.4	—	—	2.0	0.2	2	—	0.5	—	2.7	10.0	0.5	—	21.8	—	0.2	2.3	0.2	
—	—	1.4	—	6.7	—	3.6	—	—	—	—	—	3	—	0.4	—	1.8	1.3	3.0	—	1.1	—	—	3.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	0.3	6.1	7.9	—	—	
—	5.0	0.2	6.0	—	—	—	—	2.0	9.6	7.2	—	5	—	—	—	4.3	—	—	—	1.4	13.3	10.7	4.9	0.4	
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	7.2	—	5.6	6	—	—	—	—	—	0.2	—	32.8	10.0	—	—	10.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	7.2	30.2	7	—	—	—	—	—	—	—	5.3	1.1	9.3	39.0	26.2	
—	—	—	—	—	—	1.8	41.0	21.8	0.4	—	4.6	8	—	—	—	—	—	—	16.5	15.0	—	8.3	—	13.5	
—	—	—	—	—	—	17.2	33.8	12.4	0.4	—	4.0	9	—	—	—	—	—	—	4.7	51.5	28.8	2.1	—	5.5	
—	—	11.6	—	—	—	9.2	1.6	—	—	—	16.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	
—	—	38.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.4	11	—	—	—	—	—	—	3.7	—					



MOTTA DI LIVENZA												Giorno	CHIARANO												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	9.5	—	—	1	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	4.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	2	—	—	2.5	—	—	—	26.6	—	—	—	2.4	—	
—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	3	8.7	—	1.6	—	1.3	—	3.5	—	—	—	1.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.3	10.8	—	—	—	—	—	
—	5.5	—	3.3	—	—	—	—	—	4.3	4.5	—	5	—	4.8	—	6.5	—	—	16.8	1.2	—	4.4	2.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	35.0	22.5	—	—	4.1	6	—	—	—	—	0.7	17.0	—	25.4	17.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	46.2	—	30.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	44.9	—	32.4	
—	—	—	—	—	—	22.0	6.7	—	4.8	—	7.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	
—	—	—	—	—	6.5	39.2	47.7	—	—	—	6.7	9	1.2	—	—	—	—	—	10.4	6.4	0.8	—	—	—	
—	—	11.3	—	—	2.5	—	—	—	41.6	—	7.4	10	—	—	14.6	—	—	—	10.5	44.7	21.3	—	—	5.8	
—	—	43.3	—	—	2.7	—	—	—	—	—	13.0	11	—	—	38.3	—	—	—	8.3	1.4	—	—	41.3	14.5	
—	25.3	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	12	—	20.5	14.9	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	
—	9.1	13.5	—	—	—	25.5	10.7	—	15.8	26.8	—	13	—	8.0	13.2	—	—	—	36.6	1.8	—	11.8	34.0	—	
—	14.0	—	—	—	—	—	29.6	—	—	—	—	14	—	13.6	1.3	—	—	—	—	7.8	—	—	1.3	—	
—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	22.3	—	—	15	—	—	—	1.3	—	2.6	—	—	—	21.3	0.5	3.5	
12.4	—	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	16	11.3	—	26.8	0.5	—	6.3	—	—	0.8	0.5	—	1.7	
—	—	7.8	—	—	—	36.3	—	11.0	2.1	—	—	17	—	5.2	12.7	0.6	—	—	56.3	—	12.6	1.5	—	—	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	37.2	18	—	9.8	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	30.6	
—	—	—	—	—	—	—	3.8	29.5	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	9.0	—	—	—	7.6	—	—	16.8	—	9.5	—	20	—	—	—	0.7	—	—	—	4.3	28.7	—	—	—	
—	5.6	—	—	3.0	—	21.5	—	32.3	17.8	—	18.5	21	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	19.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	22	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	7.8	—	21.2	
—	38.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	14.7	
—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	43.9	—	1.8	7.3	—	—	—	—	—	28.3	1.3	
—	—	—	9.4	—	—	26.0	—	—	—	—	3.5	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7.7	2.5	1.4	—	3.5	2.6	0.8	—	2.9	5.5	—	—	
10.0	—	3.9	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	28	9.4	—	1.3	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	
9.8	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	29	0.8	—	1.7	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	
—	—	21.4	—	—	38.0	—	—	—	—	—	26.5	30	2.8	—	21.8	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	
—	—	3.5	—	—	12.0	—	—	21.5	14.3	—	—	31	1.3	—	1.4	1.2	—	15.5	—	—	12.0	9.0	0.8	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	
32.2	132.6	160.0	12.7	35.8	78.0	180.5	159.5	165.2	190.5	119.0	152.2	Totale annuo in giorni piovosi	43.2	129.3	153.5	37.8	22.6	94.3	212.2	110.3	152.1	164.2	146.4	156.0	
57	127	127	2	3	8	7	8	9	137	97	12		87	11	14	6	5	11	11	10	10	12	10	13	
Totale annuo: 1418.2 mm													Totale annuo: 1421.9 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 121												

FOSSA'												Giorno	FIUMICINO												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.4	4.0	—	—	—	—	12.0	0.4	—	1	0.2	—	—	0.2	3.2	—	—	—	—	16.4	0.4	0.4	
0.4	—	1.4	7.3	—	—	—	11.4	—	—	0.4	0.3	2	0.4	—	1.2	12.8	—	—	—	9.8	—	—	0.6	0.2	
—	—	1.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	3	—	—	1.6	0.2	—	—	3.0	—	—	0.2	0.3	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	10.4	—	—	—	0.3	4	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	1.8	—	4.8	—	—	3.8	2.6	2.0	10.4	3.2	—	5	0.2	5.6	0.2	5.0	—	—	—	0.2	9.0	7.8	2.8	—	
—	—	—	—	1.0	5.2	—	28.2	5.8	0.2	—	1.6	6	—	—	—	0.2	1.2	3.4	—	28.2	4.6	0.2	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	55.2	—	19.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	55.6	—	17.0	
—	—	—	—	—	—	40.4	10.0	1.2	2.4	—	2.0	8	0.2	—	—	0.2	—	4.2	23.5	7.8	—	1.0	—	2.2	
—	—	—	—	5.0	—	31.6	22.4	0.2	—	—	4.0	9	—	—	—	0.2	3.0	0.8	44.5	24.8	1.4	0.2	0.2	5.0	
—	—	5.2	—	—	23.8	0.8	—	—	24.2	0.4	13.8	10	—	—	15.4	—	—	16.2	—	0.4	—	20.8	0.6	11.8	
—	—	7.8	—	—	2.2	—	—	—																	

### Алго 1960

- 136 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

TERMINE												Giorno	TORRE DI FINE												
Pisura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)													Pisura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	4.4	0.6	0.2	1	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	4.3	0.4	—
0.2	—	—	2.8	—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.4	2	—	—	1.7	—	—	—	—	4.5	—	0.2	0.7	—
0.2	—	—	1.0	—	—	—	3.4	—	—	0.2	—	—	3	—	—	1.9	—	—	—	5.7	0.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.8	—
—	0.4	—	—	11.0	—	—	12.6	—	—	3.8	2.6	—	5	—	4.8	—	1.8	—	—	—	—	1.1	3.1	0.7	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	21.8	3.4	0.2	0.2	1.0	6	—	—	—	—	0.9	—	—	24.4	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	60.4	—	—	21.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	31.2	—	17.3
—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.2	—	—	—	2.0	8	—	—	—	—	—	0.7	—	9.3	0.4	0.3	—	2.1
—	—	—	—	—	2.8	0.6	47.3	22.6	4.8	0.2	0.2	7.2	9	—	—	—	—	—	1.4	25.4	19.1	3.3	—	1.2	5.8
—	—	17.6	—	—	—	55.2	2.0	0.6	—	—	—	27.0	10	—	—	10.2	—	—	23.7	3.4	4.2	—	11.5	0.9	17.3
—	—	45.2	0.2	—	—	0.6	—	—	—	15.0	0.2	26.2	11	11	—	23.9	—	—	1.3	—	—	—	5.2	—	16.3
—	19.2	30.4	—	—	—	—	—	—	—	10.4	14.2	—	12	—	14.3	13.2	—	—	—	—	—	—	36.6	10.9	—
13.8	8.8	—	—	—	—	—	7.8	13.2	—	46.8	26.4	—	13	—	9.9	7.6	—	—	—	6.7	11.7	—	38.9	24.3	—
—	7.8	14.4	—	—	—	—	—	4.8	—	—	2.6	—	14	—	9.5	15.4	—	—	—	—	1.5	—	—	3.4	—
—	0.2	0.2	—	—	—	2.8	—	0.6	—	28.0	0.8	2.0	15	6.2	0.2	0.2	0.3	—	1.2	—	—	—	21.5	0.7	0.5
11.0	—	18.2	12.8	—	—	6.4	—	—	—	1.0	—	4.8	16	4.2	—	15.7	11.4	—	1.9	—	—	—	1.1	—	4.5
—	2.0	9.2	—	—	—	—	36.0	—	14.2	—	—	0.4	17	—	0.4	8.5	—	—	—	35.5	—	9.6	—	—	1.8
—	21.6	0.8	—	—	—	—	—	—	12.4	0.2	—	22.4	18	—	13.7	9.7	—	—	—	—	—	11.5	—	—	18.1
—	3.4	—	—	0.6	0.2	—	—	3.2	11.2	—	—	9.6	19	—	2.5	—	1.5	0.4	—	—	4.0	14.1	—	0.4	7.1
—	2.6	—	—	1.4	2.2	11.8	—	1.8	13.6	—	14.8	—	20	—	3.3	—	1.9	2.1	14.9	—	1.9	5.9	—	14.6	—
—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	13.6	20.2	0.6	17.4	21	—	9.8	—	—	—	—	—	—	9.8	11.4	0.4	15.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	15.6	22	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	9.5
—	46.8	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	38.8	0.8	23	—	33.4	—	9.4	—	—	—	0.5	—	0.2	—	37.1
—	7.4	—	—	1.2	—	—	34.0	—	—	—	—	3.4	24	—	4.2	—	0.9	—	—	20.2	—	—	0.7	5.3	—
0.4	0.2	—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	6.0	0.2	—	25	0.6	—	—	2.7	—	—	—	0.8	—	0.2	6.7	—
4.6	1.6	0.6	—	—	—	26.4	—	—	—	19.0	—	—	26	4.3	1.8	1.8	—	—	29.5	—	—	—	—	17.5	—
4.0	0.4	0.6	—	—	—	2.0	—	—	—	0.4	—	—	27	3.8	—	0.8	—	—	0.2	0.3	—	—	—	0.7	—
1.2	0.3	1.3	—	—	—	9.0	—	—	0.2	0.4	—	—	28	1.8	—	1.5	—	—	—	9.4	—	1.1	1.6	—	—
0.6	0.4	28.2	—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	48.2	4.6	29	0.7	0.8	13.4	—	—	4.1	—	—	12.3	1.4	58.6	4.2
0.6	—	2.8	—	—	—	28.4	—	—	56.4	7.8	17.6	—	30	0.2	—	2.6	—	—	22.8	—	—	53.4	5.7	1.3	—
0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	18.0	—	0.2	—	—	31	—	—	0.2	—	0.6	—	—	24.1	—	0.8	—	—
23.2	140.8	167.4	99.2	12.0	138.2	152.0	99.0	140.4	246.8	172.2	163.8	Totale anni 1957-1960	22.9	108.4	119.3	29.9	10.3	101.7	108.1	105.4	131.3	199.8	162.6	120.6	Totale anni 1957-1960
57	11	12	6	3	8	8	9	10	13	9	13	Giorni piovosi	6	11	13	6	2	9	7	10	12	15	10	12	Giorni piovosi
Totale annuo: 1494.2 mm													Totale annuo: 1220.3 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 113												

VETRIOLO												Giorno	LEVICO (Lido)												
Bacino BRENTA (1500 m s. m.)													Bacino BRENTA (445 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	12.2	—	—	1	—	—	—	—	8.0	—	—	0.5	—	4.1	—	—
—	—	—	—	(3.0)	0.2	—	—	8.4	—	—	—	—	2	—	—	3.4	3.0	0.8	—	—	2.9	—	6.8	7.5	—
—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	0.6	—	—	—	—	3	—	—	1.6	—	—	—	0.3	1.7	—	—	1.4	—
—	—	—	—	—	—	3.2	—	0.2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—
—	8.0	—	—	(2.0)	—	3.0	—	2.6	13.8	6.4	18.4	—	5	—	2.0	—	1.9	—	—	—	—	12.8	6.3	28.3	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	16.4	21.8	—	—	14.2	6	—	—	—	—	—	—	—	16.7	20.7	—	1.2	1.9
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	40.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.6
8.0	—	16.0	—	—	—	—	10.8	5.8	0.2	0.8	2.0	10.0	8	—	—	—	—	—	2.7	6.5	—	—	45.1	—	21.9
—	—	24.0	—	—	0.2	0.4	22.6	7.0	6.0	—	5.0	6.0	9	—	—	—	—	—	1.7	19.7	22.2	14.0	—	—	4.3

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

PERGINE												Giorno	CENTA												
Bacino BRENTA (480 m s. m.)													Bacino BRENTA (695 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
			2.5	3.5				5.0			9.6		1				2.0	3.6					16.0		
						4.5							2			1.8	1.6				0.2		0.2	12.6	
	2.2									7.6			3			2.4		0.6		1.6	3.8			0.8	
				2.3				4.5			24.0		4				0.8		13.4						
							11.4	63.8	44.0			17.0	5		2.8		2.0		6.2		2.6	13.8	8.2	25.2	
												53.6	6								21.2	20.4			40.0
							6.5					17.6	7			0.2							60.0		63.0
						5.7							8					0.6	9.6	11.2	1.2		6.6	16.2	
			16.7			14.2				32.0		15.1	9			0.3		0.6	3.6	36.0	34.0	0.2		0.2	8.8
			16.5									3.3	10			42.0		0.2	7.8				24.0	0.6	25.0
	38.2	10.0					40.2			11.7	35.6		11			18.0			18.8				2.8		9.4
	6.2							8.5					12		58.0					17.6			2.2	29.6	
													13		31.0					26.0	13.4		6.8	17.6	
17.8						6.6							14		7.4	0.2					1.2		0.6	0.6	0.6
						11.5	12.4			40.0			15	15.8			0.2	0.2	7.2				77.4		
		24.0			1.7		2.6			30.2		7.3	16	14.6		29.4	0.2		8.2	7.4		2.8	20.6		0.4
	8.6								150.0	3.4			17		2.2	8.0		0.8		4.8		159.4	1.4		12.4
	8.0			4.3	16.8				10.5				18		21.0		3.4					13.6			9.8
					15.8			30.8	77.0			15.0	19		0.8		4.2	34.8			34.2	75.6		3.8	7.4
									48.8		7.5		20				1.0	16.0	2.6			48.8		3.0	0.2
							10.4		15.3	31.5		21.3	21		8.2		1.0			19.4		13.6	37.0	5.8	6.6
									6.0				22		42.4					0.2		3.2	2.6		
		29.2									14.0		23		16.2			8.0			5.4			38.4	
									10.2	19.6			24							6.6			17.4	1.4	0.3
						3.7				7.0			25		2.0	0.6						13.4	5.6		
9.8						18.2				14.0			26			1.3			10.2				32.2		0.2
10.0				14.7			5.0			3.6			27			1.7	0.2		15.2	1.0			2.8		
7.5			2.2			5.0							28			0.3	17.2			25.0			4.4		
16.0						11.8		4.2	19.5	11.5	11.6		29			3.4	1.8		8.6		6.6	0.4	21.4	18.0	
									11.0	24.3			30				2.0	6.2	9.6			18.4	30.4		0.2
								20.4					31												
57.1	99.4	71.9	29.2	40.6	79.2	93.7	116.8	412.3	287.7	105.7	159.4	Totale mens. di ogni precip.	30.4	190.0	109.6	38.4	61.0	111.8	154.6	120.4	363.8	374.0	164.2	199.6	
5	7	6	6	4	9	7	9	12	15	7	8		2	10	9	10	5	12	11	9	12	19	11	10	
Totale annuo: 1544.0 mm													Totale annuo: 1945.8 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 120												

TENNA												Giorno	BORG VALSUGANA												
Bacino BRENTA (568 m s. m.)													Bacino BRENTA (476 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
					6.8			0.8		13.2			1					[3.0]					5.5		
								1.4		0.2	8.4		2								9.8				
						0.2		0.2					3							3.6	10.8				
						8.2		1.4		0.2			4							2.4					
			2.2			2.8		1.4	15.4	7.2	25.2		5								2.0	21.4		42.2	
						0.2		14.5	10.4		0.2		6							1.8	17.8	26.2			38.8
										54.6			7			3.2				3.4			20.2		33.5
						0.6	6.7	7.6	1.0		2.4		8					4.3			12.4	10.4	0.2		
					0.2	2.8		8.4		0.2			9							28.8	8.2	0.2			17.8
					0.2	6.2	18.8	12.6		22.4	0.4		10												17.8
						9.4				0.4			11			5.0			4.5		4.5		14.8	14.1	
							17.2			1.0	22.6		12			37.7								16.0	16.8
							15.8	11.0		3.6	17.4		13		24.2	5.6					17.4		1.5	9.2	
											2.4		14								18.4	3.2		4.4	
													15					2.1			13.8		28.0		
			0.2			4.8		0.2		68.6			16	25.0					15.3				52.0		
15.0						5.6	7.6		3.2	9.2			17	17.0		21.1				14.4		2.6			7.5
14.2					2.2		2.8		132.8	1.2			18		4.9										



PONTARSO												Giorno	BIENNO												
(Pr) Basino BRENTA (888 m s. m.)													(P) Basino BRENTA (888 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0'	—	—	0.6	0.8	2.0	—	—	—	—	0.2	—	1	—	—	—	—	5.0	4.4	—	—	—	—	—	—	
0.3'	—	1.0	3.6	0.4	1.2	—	13.4	3.2	—	7.8	—	2	—	—	—	4.4	—	3.9	—	20.8	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	—	0.8	11.2	1.2	—	—	0.8	—	3	—	—	—	—	8.4	—	4.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	1.4	—	10.4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.4'	—	—	—	1.4	—	3.8	21.2	7.8	25.8	—	5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	16.4	35.8	20.5	1.8	29.0	6	—	—	—	—	—	—	—	19.3	40.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.2	—	2.2	—	3.7	4.3	51.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	
—	—	—	—	—	—	9.0	6.4	—	—	0.8	16.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	
0.2'	—	—	—	3.2	6.2	28.8	4.2	1.4	—	0.4	5.4	9	—	—	—	—	15.0	11.5	7.5	4.6	—	—	—	12.0	
0.2'	—	13.8'	—	—	10.2	—	4.8	—	20.8	0.4	22.0	10	4.4'	—	7.4'	—	5.0	—	—	—	23.0	—	—	42.0	
—	—	18.4'	—	2.6	5.6	—	—	—	8.2	—	4.0'	11	—	—	19.0	—	2.9	—	—	3.7	—	—	—	9.0	
—	19.2'	8.0	—	—	—	21.0	—	—	5.2	20.8	—	12	—	28.0'	13.8	—	—	—	15.0	—	—	29.0	—	—	
—	29.0'	0.8	—	13.0	—	25.2	8.4	—	9.8	15.8	8.6	13	—	21.0	—	—	—	—	13.0	—	—	21.0	—	—	
—	4.0	0.4	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	14	—	6.8	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	
18.0'	—	—	—	3.6	4.0	—	—	2.2	60.6	—	3.6'	15	11.2'	—	—	—	8.8	—	—	—	—	51.0	—	—	
1.6'	—	28.0	—	—	10.4	21.2	—	9.6	8.2	—	0.2	16	—	—	28.0	—	7.7	24.0	11.0	—	3.8	6.0	—	8.0	
—	2.0	—	—	2.8	—	8.0	—	98.6	1.6	—	0.2	17	—	—	—	—	5.2	—	—	—	90.7	—	—	—	
—	4.6'	—	1.8	2.6	—	—	—	9.8	0.2	—	11.8	18	—	10.8'	—	—	—	—	—	17.4	30.0	—	—	18.0	
—	9.4	—	7.8	8.6	—	—	16.2	23.8	—	—	11.4	19	—	11.0	—	5.3	4.4	—	—	—	27.5	—	4.0	14.5	
—	1.0	—	1.8	12.0	8.6	—	—	28.2	—	5.0'	0.4	20	—	6.0	—	7.0	—	16.8	—	—	41.4	—	—	—	
—	2.6	—	1.4	4.0	—	21.8	—	25.4	34.2	—	15.6	21	—	—	—	—	—	—	12.4	—	11.0	45.0	—	25.0	
—	—	—	—	0.8	—	3.8	—	—	0.4	—	2.4'	22	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	
—	17.6	—	—	3.4	—	18.6	—	—	—	18.4	0.2	23	—	7.5'	—	—	3.2	—	—	—	—	—	28.0	—	
—	6.0'	—	—	0.6	—	1.2	—	—	10.2	1.4	—	24	—	13.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	2.0	1.0	—	—	15.8	—	—	—	17.8	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	0.2	2.8	19.2	—	16.8	8.6	—	—	1.4	0.2	0.2	27	4.3	—	—	13.8	—	—	10.4	—	—	—	—	—	
9.2	—	—	0.2	—	—	22.0	—	—	2.4	—	—	28	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.8	—	2.6	3.0	0.8	2.6	—	2.4	—	7.0	16.4	0.8	29	11.0	—	5.8	—	—	4.0	—	6.0	—	16.0	17.0	2.4	
—	—	4.9	3.4	0.8	—	—	—	—	21.8	—	—	30	—	—	—	4.0	3.4	—	—	—	36.0	11.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59.3	114.4	83.2	42.0	68.0	91.4	185.6	89.0	269.8	245.2	119.4	175.4	Totale annuo: 1543.5 mm Giorni piovosi: 129													
7	13	10	8	11	13	13	13	12	18	10	11	Totale annuo: 1529.1 mm Giorni piovosi: 101													
5	9	5	5	8	12	9	11	10	10	6	11														

COSTA BRUNELLA												Giorno	MALENE												
(Pr) Basino BRENTA (2030 m s. m.)													(P) Basino BRENTA (1080 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
>	—	—	—	8.5'	3.5	—	0.3	—	—	—	—	1	—	—	—	7.8	0.5	—	—	—	—	8.0	—	—	
>	—	—	23.1'	—	6.0	—	38.1	0.4	—	9.0	—	2	—	—	4.0	10.5	—	14.7	—	19.5	4.0	4.8	5.0	—	
>	—	—	—	1.1	0.4	8.9	0.9	—	—	2.8	—	3	6.0	—	—	8.0	—	—	—	2.5	—	7.0	4.0	—	
>	—	—	—	—	3.2	1.7	0.2	0.4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	5.1	—	—	
>	1.5	—	—	—	3.7	—	3.5	20.5	12.4	51.0	—	5	—	5.4'	—	5.9	—	7.6	—	7.2	7.0	—	66.5	—	
>	—	—	—	—	2.5	—	25.1	27.3	—	5.0	27.2'	6	—	—	12.0'	—	—	—	—	20.0	36.0	—	7.3	25.4	
>	—	1.7'	—	—	2.8	—	8.3	0.6	39.2	—	7.6'	7	—	—	8.5'	—	—	10.5	—	10.5	—	38.0	—	60.7	
>	—	—	—	—	0.5	11.7	3.7	0.8	6.0	3.0	38.3	8	—	—	—	—	—	4.2	14.5	4.2	—	2.5	—	23.9	
>	—	—	—	—	7.8	18.9	9.3	4.6	—	3.4	24.8'	9	—	—	—	—	9.0	—	21.0	10.0	8.0	—	3.6'	8.0	
>	—	10.7'	—	—	9.2	0.2	1.9	0.2	36.0	1.0	22.0'	10	—	—	—	—	—	14.0	7.5	0.7	—	26.4	4.0'	10.8'	
>	—	4.0'	—	—	7.3	—	—	—	6.0	—	8.0	11	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	10.0	—	—	
>	7.8'	4.1'	—	—	—	18.3	—	—	1.8	13.0'	0.														

140 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

CAORIA												Giorno	CANAL SAN BOVO											
Bacino: BRENTA (502 m s. m.)													Bacino: BRENTA (757 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	2.4	0.2	—	—	—	14.6	—	—	1	—	—	—	3.2	2.7	—	—	10.2	—	—	—	—
3.2	—	1.6	3.2	—	0.2	—	17.6	0.2	0.2	8.6	0.2	2	—	—	2.1	—	0.8	—	0.6	—	—	7.6	—	
—	—	2.0	—	—	—	3.6	2.0	—	—	1.4	—	3	2.3	—	1.6	2.6	0.3	0.3	12.6	—	—	16.3	—	
—	—	—	—	—	—	4.4	2.2	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	4.5	2.4	—	—	6.1	
1.0	4.6	0.2	—	—	2.6	—	6.0	22.0	14.0	59.0	—	5	—	9.3	—	—	—	—	—	—	22.6	7.4	76.2	
0.2	0.2	—	—	—	0.2	—	17.8	34.6	0.2	6.6	18.0	6	—	—	—	—	—	—	—	35.9	39.2	32.8	—	
0.8	—	—	—	—	1.8	—	0.6	2.8	34.8	—	80.8	7	—	—	1.9	—	—	20.1	—	—	—	14.5	—	
0.4	0.2	2.0	—	—	8.2	11.2	2.2	1.0	0.2	2.0	20.0	8	—	—	—	—	0.2	17.1	—	—	—	—	4.2	
0.8	—	0.2	—	—	0.8	0.4	37.6	6.8	7.4	0.2	0.4	9	—	—	0.5	—	—	—	23.4	16.3	6.3	21.4	—	
0.2	—	0.8	—	—	0.5	13.6	0.2	4.0	—	31.4	1.0	10	2.2	—	20.0	—	—	7.6	—	—	—	28.3	—	
—	—	21.0	—	—	2.6	7.2	0.2	—	—	4.7	—	11	—	—	33.2	—	0.3	4.0	—	—	—	6.4	26.3	
1.4	26.3	16.4	—	—	0.2	—	23.8	—	—	5.7	21.6	12	—	45.8	10.9	—	—	—	19.6	—	—	4.7	21.3	
—	21.2	11.0	—	—	—	—	20.8	16.6	—	9.0	19.2	13	—	14.4	4.1	—	—	—	19.8	7.9	—	12.4	—	
—	7.2	11.2	—	—	0.6	—	12.0	—	—	—	1.2	14	—	—	0.6	—	—	—	12.6	—	—	16.1	—	
—	—	2.0	—	—	3.6	5.6	—	4.0	0.4	51.5	—	15	20.1	—	1.6	—	0.8	14.0	—	10.1	—	48.9	—	
21.0	—	24.2	—	—	7.8	18.2	0.4	12.4	35.1	—	7.2	16	12.3	—	27.2	—	—	27.8	34.8	—	12.6	45.2	6.2	
—	—	0.2	—	—	4.6	—	8.8	—	114.0	2.4	0.2	17	—	—	6.4	0.2	—	—	9.1	—	—	—	—	
—	0.8	1.0	3.2	—	—	—	—	—	67.0	—	—	18	—	—	4.8	—	0.4	—	—	—	92.0	—	19.6	
—	13.4	—	7.8	17.8	—	—	—	18.8	21.8	—	3.4	19	—	12.4	—	1.3	3.4	—	—	28.5	24.3	—	—	
—	0.4	—	7.8	11.8	2.0	—	0.4	59.4	—	—	6.8	20	—	—	—	0.7	5.1	—	—	53.5	—	5.2	—	
—	4.4	—	0.2	1.0	—	13.0	—	14.8	35.6	—	3.0	21	—	—	3.3	—	—	30.3	—	22.5	—	30.4	30.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	9.4	—	2.2	22	—	—	1.4	—	—	3.2	—	—	—	4.0	4.0	
—	19.6	—	—	—	—	12.4	—	7.2	—	—	16.8	23	—	36.0	—	—	11.6	—	3.9	—	2.3	—	22.0	
—	17.8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	7.8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	1.2	
—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	0.2	25	—	—	2.4	0.1	—	—	—	—	—	11.2	—	
7.6	—	1.0	—	—	30.4	—	—	—	3.2	19.2	—	26	10.5	—	1.0	—	—	10.3	—	—	8.3	15.6	—	
11.4	—	2.6	5.3	—	—	—	—	—	—	2.6	—	27	12.3	—	3.2	7.8	—	25.7	—	—	—	—	—	
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	28	8.3	—	0.2	1.4	—	—	12.5	—	—	34.8	—	
19.0	0.2	1.4	1.2	—	11.6	0.2	2.2	—	15.0	14.2	—	29	21.2	—	0.9	—	—	21.9	—	—	20.2	23.4	16.3	
0.6	—	0.4	0.6	3.8	19.0	0.2	—	20.0	18.2	—	—	30	—	—	0.3	0.5	1.9	—	—	8.5	—	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
80.4	116.5	101.0	22.2	63.0	115.8	159.4	116.2	391.6	309.4	157.0	208.8	Totale anno in giorni piovosi	89.2	136.6	110.3	17.7	46.4	138.3	179.8	133.0	299.7	192.1	194.9	209.0
8	8	14	6	9	12	12	13	15	18	13	13		8	10	11	5	7	9	11	9	11	19	12	9
Totale annuo: 1841.3 mm													Totale annuo: 1946.3 mm											
Giorni piovosi: 141													Giorni piovosi: 121											

PEDESALTO												Giorno	ARSIE'											
Bacino: BRENTA (928 m s. m.)													Bacino: BRENTA (214 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	9.6	—	—	1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	0.6	0.2	—	—	3.8	0.2	—	3.6	—	2	—	—	—	—	1.1	—	—	3.5	—	—	—	
1.0	—	5.0	0.2	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1.0	16.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.5	—	0.2	—	—	2.4	—	2.8	4.2	7.0	28.8	5	—	7.5	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	0.2	—	—	4.4	—	19.6	39.6	—	4.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	31.0	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	16.2	0.4	72.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	6.0	32.8	—	37.2	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	17.0	0.8	1.4	0.6	8	—	—	—	—	—	—	—	17.5	8.0	57.5	72.8	
—	—	—	—	—	—	8.2	—	18.8	15.2	3.6	—	9	—	—	—	—	—	—	—	4.5	36.5	3.5	4.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	18.8	—	20.0	—	—	—	—	—	18.0</			

CISMON DEL GRAPPA													Giorno	MONTE GRAPPA												
(P)														(P)												
Bacino BRENTA (205 m s. m.)														Bacino BRENTA (1890 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.8	—	1	—	—	2.4	12.2	—	—	23.8	—	20.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	2.2	—	2	—	—	—	—	—	—	12.8	—	0.2	3.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	3	—	—	3.8	—	—	—	4.4	—	0.2	6.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	—	1.6	—	5	—	—	—	—	20.6	—	10.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	26.0	26.0	—	2.1	8.0	6	—	—	—	4.4	1.4	—	16.6	24.6	0.6	—	18.3	—		
—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	5.8	—	71.5	7	—	—	—	—	6.6	0.2	2.4	2.8	92.8	—	94.4	—		
—	—	—	—	0.5	—	1.0	14.4	—	9.5	—	—	8	—	—	—	—	0.8	4.6	4.8	0.4	17.6	6.2	23.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	32.7	—	—	—	34.0	9	—	—	3.8	—	10.8	1.8	26.8	23.8	0.4	—	1.1	25.2		
2.8	—	2.9	—	3.0	—	3.2	—	—	34.1	—	—	10	3.2	—	—	—	41.4	2.8	—	—	48.2	—	50.2	—		
—	—	31.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	16.2	11	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	40.3	15.2	—	—	—	20.7	—	—	4.2	29.8	—	12	—	22.6	—	4.4	5.0	—	0.2	—	0.2	—	—	—		
—	5.2	—	—	—	—	—	56.4	—	—	—	—	13	1.4	25.2	30.0	—	—	15.2	0.8	—	3.6	20.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	33.0	1.6	3.5	—	0.2	18.8	25.2	—	2.4	4.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
12.0	—	—	—	8.3	—	—	0.5	—	—	—	—	16	22.8	—	4.0	—	—	42.2	—	10.4	—	90.4	—	3.6		
15.3	—	10.8	—	—	—	23.2	—	11.2	185.4	—	—	17	14.0	—	52.0	22.5	—	—	13.6	3.4	7.2	10.0	—	—		
—	2.0	26.6	0.7	—	—	5.0	—	33.0	—	7.2	—	18	—	—	3.0	—	—	—	51.4	—	45.0	0.8	—	4.2		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	20.0	—	19	—	5.0	—	8.2	—	—	0.2	0.4	33.0	—	—	16.4		
—	—	—	30.8	—	—	—	45.0	47.0	—	—	11.5	20	—	3.6	—	26.8	16.8	—	—	35.8	55.2	—	—	12.2		
—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	21	—	21.2	—	—	10.0	0.6	—	—	88.8	—	16.4	—		
—	—	—	5.0	—	—	—	—	18.2	53.2	—	20.9	22	—	5.0	—	—	—	—	—	—	25.0	58.8	—	—		
—	50.0	—	—	7.0	—	33.5	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.2	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	20.0	—	24	—	28.8	—	—	—	—	20.4	—	—	—	82.6	3.8		
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.8	25.0	—	25	—	3.6	—	—	—	—	8.0	—	—	10.6	3.1	—		
—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	13.6	—		
10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	27	8.0	—	4.0	—	—	29.8	—	—	0.2	32.2	—	—		
13.0	—	0.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	13.0	—	10.2	16.4	—	—	40.0	—	—	0.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	29	4.0	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	5.2	—		
—	—	8.0	—	—	—	—	0.5	—	—	30.0	(2.0)	30	15.0	—	19.6	—	—	—	—	—	—	19.2	16.6	7.8		
—	—	—	7.0	—	—	—	—	91.5	—	5.0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	32.0	—	—		
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
53.3	115.5	116.2	53.2	27.3	140.0	14.1	229.9	197.9	345.7	116.9	105.4	Totale annuo	83.4	120.8	146.3	79.4	57.8	222.2	251.8	177.6	349.4	460.4	176.6	259.1		
5	87	8	4	4	107	97	10	8	127	9	117	Giorni piovosi: 98	8	9	15	6	6	18	12	13	12	16	11	11		
Totale annuo: 1695.4 mm													Totale annuo: 2412.8 mm													
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 132													

FOZA													Giorno	CAMPOMEZZAVIA												
(P)														(P)												
Bacino BRENTA (1083 m s. m.)														Bacino BRENTA (1023 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	0.4	5.0	—	—	2.8	—	12.6	0.2	—	1	—	—	2.1	6.1	1.8	—	6.2	—	17.0	—	—	—		
—	—	2.2	0.4	0.2	2.8	—	8.8	—	—	0.2	—	2	—	—	1.2	6.3	0.5	—	—	15.7	—	—	4.8	—		
1.2	—	3.6	—	0.2	5.8	1.4	6.8	—	—	0.2	—	3	—	—	3.3	—	0.5	6.8	5.8	4.7	—	—	1.1	—		
—	—	—	3.0	—	16.4	0.2	13.6	—	—	0.2	—	4	—	—	—	4.3	—	—	18.1	1.1	—	—	—	—		
—	3.2	—	0.2	—	6.4	—	3.6	9.6	8.0	80.4	0.2	5	—	4.3	—	—	—	4.8	—	2.2	31.6	9.9	64.5	—		
—	—	0.8	—	—	2.8	—	30.4	38.0	0.2	4.2	33.4	6	—	—	3.8	—	—	8.6	—	42.8	51.2	—	—	51.7		
—	—	0.2	—	—	0.8	—	15.0	4.0	45.8	—	84.0	7	—	—	1.6	—	—	0.2	—	11.2	2.3	46.0	1.2	231.4		
—	—	—	—	—	—	11.6	28.6	4.0	1.4	25.6	—	8	—	—	—	—	—	—	13.3	25.8	—	10.9	4.4	40.2		
—	—	—	—	—	5.8	19.2	38.8	9.2	—	10.2	—	9	—	—	0.6	—	22.5	12.3	19.1	41.6	2.8	—	—	11.1		
6.0	—	20.6	—	—	4.6	4.8	—	—	33.4	—	26.0	10	16.5	—	21.2	—	—	22.7	1.3	1.1	—	40.2	—	32.1		
—	—	30.5	—	2.0	14.8	0.2	—	—	0.6	0.8	14.6	11	—	—	20.5	—	2.8	6.5	—	—	—	1.0	—	17.7		
—	25.0	15.4	—	—	—	38.0	—	—	7.6	47.8	1.0	12	—	44.5	11.1	—	—	—	28.5	—	—	—	43.5	—		
—	49.8	0.2	1.6	—																						



Anno 1960

- 143 -

CORNUDA												Giorno	MONTEBELLUNA												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (103 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (121 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	3.1	9.0	—	—	5.2	»	24.1	»	—	1	—	—	—	0.6	6.3	—	—	—	—	8.2	—	—	
—	—	2.5	—	—	—	2.1	20.0	»	—	»	—	2	—	—	—	1.0	—	—	20.6	—	—	—	3.0	—	
0.7	—	—	—	—	0.2	0.5	10.2	»	—	»	—	3	0.7	—	—	0.6	2.8	0.8	0.6	4.2	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	»	—	»	—	4	—	—	—	—	—	0.2	—	13.0	—	—	—	—	
—	3.5	—	—	—	2.3	—	4.5	»	4.0	»	—	5	—	4.6	—	0.6	—	3.0	0.6	1.2	4.2	8.4	7.6	—	
—	—	—	—	—	10.2	—	10.2	»	0.5	»	15.2	6	—	—	—	—	—	47.2	0.2	35.8	3.0	—	—	13.0	
—	—	—	—	—	1.3	0.2	0.5	»	2.1	»	40.0	7	—	—	—	—	—	—	0.8	5.0	2.8	41.4	—	38.8	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	»	36.5	»	45.0	8	—	—	—	—	—	—	0.8	11.0	14.0	—	7.4	0.2	
—	—	—	—	10.0	—	20.3	60.0	»	38.8	»	10.2	9	—	—	19.3	—	6.5	7.2	38.2	29.0	5.8	—	—	6.0	
—	—	35.4	—	0.2	2.1	23.0	—	»	2.3	»	16.4	10	—	—	41.4	—	—	3.8	0.6	—	41.0	—	—	18.6	
—	—	40.0	3.2	0.4	8.0	—	—	»	45.2	»	14.0	11	—	—	18.6	—	—	6.2	—	0.4	—	—	—	18.0	
—	45.5	5.2	—	1.0	—	3.0	—	»	58.0	»	8.4	12	—	26.0	7.2	—	—	—	19.6	—	28.0	36.0	0.2	—	
—	22.5	10.0	—	—	—	9.2	80.2	»	—	»	—	13	—	11.6	—	—	—	—	20.8	15.2	8.0	16.0	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	0.3	»	—	14	—	13.8	—	—	—	—	—	7.8	—	—	0.8	—	
15.2	—	—	0.4	—	8.6	—	—	»	2.1	»	8.0	15	28.2	10.0	—	—	—	27.8	—	—	59.6	0.2	1.8	—	
12.4	—	40.0	2.1	—	—	4.2	—	»	0.4	»	20.5	16	—	—	37.5	4.0	—	0.2	—	—	0.8	2.2	—	4.0	
—	2.0	8.2	—	2.0	—	70.0	—	»	—	»	10.0	17	—	—	13.6	0.4	—	—	12.6	—	14.0	1.0	—	1.2	
—	12.5	—	—	0.4	—	—	—	»	—	»	10.4	18	—	10.8	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	19.6	
—	22.0	—	8.3	—	—	—	10.0	»	—	»	6.2	19	—	10.8	—	3.4	1.6	—	—	15.0	19.2	—	—	7.8	
—	10.5	—	—	—	1.5	—	—	»	—	»	5.0	20	—	1.0	—	—	3.1	8.2	—	0.6	45.0	—	15.2	—	
—	0.2	—	—	—	—	9.7	—	»	10.2	»	15.5	21	—	2.2	—	—	—	0.4	3.0	—	29.0	31.6	—	14.6	
—	0.4	—	—	1.4	—	4.0	—	»	8.1	»	20.7	22	—	—	—	1.4	—	—	1.6	—	2.0	0.2	—	7.2	
—	38.4	—	—	2.1	—	—	—	»	5.0	»	10.0	23	—	34.5	—	—	6.0	—	14.0	—	—	—	18.4	1.8	
—	22.0	—	10.0	—	—	10.0	—	»	40.7	»	—	24	—	4.7	—	6.6	—	—	9.6	—	—	10.6	3.2	—	
—	—	—	—	—	2.1	—	—	»	18.1	»	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	37.8	—	—	
12.5	—	0.5	—	—	6.3	—	—	»	20.0	»	—	26	10.0	0.6	1.7	—	1.2	7.0	—	—	18.8	0.2	—	—	
10.0	—	8.4	—	—	1.8	5.7	—	»	4.2	»	—	27	7.2	—	2.1	3.0	—	5.2	0.6	—	—	2.4	—	—	
5.2	—	0.2	—	—	—	0.5	—	»	2.0	»	—	28	2.3	—	0.9	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	
—	—	10.0	—	—	60.5	—	2.0	»	10.4	»	0.2	29	9.6	—	17.1	—	—	87.6	—	2.4	—	0.8	20.0	3.2	
—	—	5.1	—	—	10.2	—	—	»	15.0	»	—	30	0.5	—	—	0.8	—	2.8	—	28.2	11.0	—	—	—	
—	—	4.2	—	—	—	—	—	»	3.0	»	—	31	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	
56.0	179.6	170.5	27.1	26.5	114.4	164.5	202.8	150.0	342.2	150.0	253.7	Totale annuo in mm	58.5	132.4	159.4	22.4	26.5	218.4	136.8	164.6	155.2	299.6	122.0	162.8	
5	9	12	5	6	18?	12	10?	12?	20	10?	16	Giorni piovosi: 129	4?	12?	9	6	7	11	10	12	12	17	9	15	
Totale annuo 1839.3 mm													Totale annuo 1458.8 mm												
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 126												

NERVESIA DELLA BATTAGLIA												Giorno	ISTRANA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (70 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (40 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.2	—	8.8	—	—	—	—	14.0	0.8	0.2	1	—	—	—	31.7	4.9	—	—	—	—	12.7	—	—	
—	—	1.0	0.6	4.0	—	—	32.4	—	—	3.6	—	2	—	—	0.8	1.7	—	—	26.5	—	—	2.5	—	—	
0.8	—	1.0	—	3.0	—	16.2	3.0	—	—	1.8	—	3	0.9	—	1.8	—	0.5	—	3.0	0.5	—	—	5.8	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	13.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	
—	5.4	—	4.2	—	—	—	2.6	22.6	11.8	5.0	0.2	5	—	3.1	—	8.7	—	—	—	1.2	5.2	13.7	2.7	—	
—	—	0.8	—	—	0.2	—	26.8	7.8	—	—	12.4	6	—	—	0.6	—	—	13.7	—	—	—	—	—	8.7	
—	—	—	—	—	—	1.4	3.2	3.0	38.4	—	33.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	30.7	—	23.8	
—	—	—	—	—	2.0	20.6	23.4	—	8.8	—	6.6	8	—	—	—	—	—	—	19.5	24.7	0.8	0.7	—	5.9	
—	—	—	—	1.0	58.6	50.0	30.4	8.6	—	—	8.4	9	—	—	—	1.4	0.9	29.7	18.7	8.4	—	—	—	4.7	
—	—	21.8	—	—	17.6	4.4	—	—	40.2	—	30.6	10	—	—	22.7	—	—	4.9	—	—	—	34.3	—	15.7	
—	—	47.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	12.0	11	—	—	29.4	—	—	0.7							



VILLORBA												Giorno	TREVISO												
(Pr.) Piacura fra PIAVE e BRENTA (38 m.s.m.)													(Pr.) Piacura fra PIAVE e BRENTA (15 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	0.2	0.2	—	5.8	—	—	—	—	11.5	0.4	0.2	1	—	—	0.2	5.2	4.8	—	0.2	—	—	23.4	0.6	0.2	
0.2	—	0.6	7.2	4.6	—	—	25.0	—	—	2.4	0.2	2	0.2	—	0.2	19.4	—	—	35.6	—	—	—	1.6	—	
0.8	—	1.6	—	10.2	—	32.6	0.2	—	—	3.8	0.2	3	0.4	—	2.0	0.4	4.2	—	9.6	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.5	—	—	0.2	4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	
—	3.5	—	5.0	—	—	1.3	1.6	1.4	12.0	2.6	—	5	—	18.0	—	10.0	—	—	0.8	1.4	12.4	1.8	—	—	
—	—	—	—	0.6	2.0	—	20.4	—	—	—	9.0	6	—	—	1.4	—	0.4	8.8	—	28.8	—	0.2	6.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.5	33.5	—	27.6	7	—	—	—	—	—	—	—	3.6	40.0	—	22.2	—	
—	—	—	0.2	—	—	30.6	7.8	—	9.5	—	3.8	8	—	—	—	0.2	—	0.2	13.4	11.8	—	0.4	—	6.8	
—	—	—	—	0.8	16.4	37.2	16.2	5.0	—	—	6.8	9	—	—	—	—	—	12.8	29.0	43.4	5.8	—	—	5.6	
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	10	—	—	20.4	—	—	5.4	—	—	39.6	—	—	20.8	
—	—	40.0	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	11.2	11	—	—	34.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13.0	
—	20.2	17.0	—	—	—	—	—	—	19.0	23.0	—	12	—	24.0	20.2	—	—	—	16.2	—	—	4.0	23.4	0.2	
—	7.4	11.6	0.2	—	—	33.0	2.8	—	15.0	15.6	—	13	—	7.0	9.2	0.2	—	—	22.6	10.0	—	10.4	20.2	—	
—	13.2	—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.4	—	14	—	11.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
2.8	—	0.2	—	—	62.2	—	—	—	43.0	0.2	1.0	15	—	—	—	0.2	—	30.4	—	—	—	26.2	0.2	—	
4.2	—	21.4	0.2	—	7.2	—	—	—	—	—	4.8	16	16.0	1.6	23.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	5.8	
—	1.5	17.4	0.4	—	—	7.2	—	10.0	5.0	—	1.2	17	—	12.2	15.6	—	—	—	20.4	—	14.4	—	0.2	2.2	
—	11.0	0.2	—	—	—	—	—	13.5	—	—	23.4	18	—	13.2	0.2	—	—	—	—	—	3.2	—	—	17.6	
—	8.2	—	0.4	0.6	—	—	7.0	28.0	—	—	7.4	19	—	6.4	—	—	0.2	—	—	3.2	17.6	—	—	4.8	
—	1.6	—	—	2.0	0.2	—	3.0	15.0	—	11.6	—	20	—	2.0	—	—	1.8	—	—	0.2	12.2	—	10.2	—	
—	1.4	—	—	—	—	3.4	—	15.5	17.0	—	11.4	21	—	2.8	—	—	—	—	1.8	—	17.2	16.0	—	13.4	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	8.2	
—	32.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	23.0	1.2	23	—	41.8	—	—	1.4	—	13.6	—	—	0.2	24.6	1.8	
—	6.4	—	0.2	—	—	22.0	—	—	3.0	6.4	—	24	—	4.6	—	—	—	—	12.6	—	—	1.8	5.4	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	—	4.0	5.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	2.4	—	2.4	5.0	0.2	—	
10.2	1.4	1.2	0.6	1.6	2.6	—	—	—	21.5	0.2	—	26	10.8	1.4	1.0	—	0.6	3.6	—	—	—	22.0	—	—	
6.0	0.2	0.6	3.6	—	19.0	0.4	—	—	—	—	0.2	27	5.0	—	2.4	0.4	—	22.6	—	—	—	—	0.2	—	
1.6	—	5.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	28	2.8	0.2	1.0	—	—	—	3.2	—	—	0.4	—	—	
1.6	0.2	20.8	—	—	39.0	—	3.8	—	2.0	28.2	3.4	29	1.2	—	29.2	—	—	23.6	—	—	24.0	1.0	35.6	6.0	
0.4	—	—	0.2	—	7.8	—	—	42.0	5.0	0.2	—	30	1.0	—	—	—	—	9.6	—	—	0.2	4.4	—	—	
—	—	0.2	—	0.2	—	—	3.2	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	
27.8	109.0	154.2	18.4	32.6	160.8	184.2	105.4	147.6	241.5	116.0	149.6	Totale mm	37.6	147.0	181.2	36.4	13.8	117.4	145.0	138.4	102.4	207.8	127.0	193.0	
6	12	10	3	6	9	12	11	11	15	9	15	N. giorni piovosi	6	13	12	3	4	8	11	8	10	13	9	14	
Totale annuo: 1447.1 mm													Totale annuo: 1387.0 mm												
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 111												

BIANCADE												Giorno	SALETO DI PIAVE												
(Pr.) Piacura fra PIAVE e BRENTA (10 m.s.m.)													(Pr.) Piacura fra PIAVE e BRENTA (9 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	1	—	—	—	2.7	5.4	—	—	—	—	12.0	—	—	
—	—	5.6	6.8	8.3	—	—	12.5	—	—	2.5	—	2	—	—	1.4	4.5	3.0	—	—	17.5	—	—	2.5	—	
1.2	—	9.3	—	1.8	—	15.8	0.5	—	—	3.2	—	3	—	—	—	—	4.3	—	9.2	—	—	—	2.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	
—	5.4	—	3.5	—	—	—	0.7	—	10.4	—	—	5	—	4.0	—	4.7	—	—	18.5	0.5	10.5	6.5	—	—	
—	—	1.3	—	—	10.8	—	27.6	3.5	0.2	—	4.3	6	—	—	—	—	—	10.0	—	31.5	4.8	—	—	5.5	
—	—	—	—	—	—	—	20.3	35.8	—	12.5	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	23.3	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	20.5	10.9	0.4	2.3	—	10.0	8	—	—	—	—	—	—	15.8	7.5	—	1.8	—	4.6	
—	—	—	—	—	0.3	35.4	30.5	—	—	—	9.2	9	—	—	—	—	—	17.0	38.5	22.7	—	—	—	8.4	
—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	37.2	—	34.5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

PORTESINE (Idrovora)												Giorno	LANZONI (Capo Sile)													
Pisura fra PIAVE e BRENTA (2 m. s. m.)													Pisura fra PIAVE e BRENTA (2 m. s. m.)													
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0.2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7.2	0.4	0.2	1		—	—	—	—	5.2	—	—	—	8.0	0.2	0.2	
	0.2	—	1.0	2.4	—	—	—	15.6	—	0.2	0.4	0.2	2	0.2	—	1.0	—	—	—	—	8.6	—	—	0.6	—	
	0.4	—	1.6	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	3	0.4	—	2.0	—	—	—	21.0	—	—	—	0.6	0.2	
	0.2	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	4	—	—	—	6.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
	—	5.0	0.2	—	—	0.8	—	0.2	0.6	8.2	0.8	—	5	0.2	9.0	—	0.8	—	—	—	0.2	—	6.0	1.4	—	
	—	—	0.6	—	4.6	—	—	—	4.2	0.2	—	1.0	6	—	—	0.3	—	1.2	—	—	41.2	2.6	—	0.2	1.0	
	—	—	—	—	—	—	—	0.4	9.6	0.2	—	15.6	7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15.6	49.0	—	20.6	
	—	—	—	—	—	5.8	20.0	0.4	0.4	—	—	3.2	8	0.2	—	—	—	—	—	2.0	21.8	0.6	1.0	—	5.6	
	—	—	—	—	2.2	18.0	24.6	1.2	0.2	0.2	7.0	9	—	—	—	—	—	—	0.4	28.2	32.4	1.8	—	0.8	8.8	
	—	—	14.0	—	—	10.4	1.2	—	—	21.8	—	37.8	10	—	—	14.0	—	—	13.2	2.0	1.4	—	24.0	0.6	15.6	
	—	—	19.0	0.2	—	0.6	—	—	—	5.0	0.2	12.8	11	—	—	21.0	—	—	0.6	—	—	—	22.0	0.2	17.4	
	—	16.3	13.0	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	12	—	17.8	12.5	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	
	—	4.6	7.6	—	—	—	25.2	2.4	—	17.4	11.4	—	13	—	4.8	8.0	—	—	—	32.0	4.2	—	37.0	9.8	—	
	—	11.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	14	—	11.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	
	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	36.2	1.6	3.2	15	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	33.0	2.2	3.0	
15.8	—	23.4	1.4	—	2.6	—	—	—	—	0.2	0.2	1.4	16	12.0	—	23.0	0.3	—	2.6	—	—	0.2	0.5	—	2.8	
—	—	2.0	18.8	—	—	—	28.4	—	7.8	—	0.2	1.2	17	—	0.6	16.0	—	—	—	76.4	—	14.2	—	0.2	2.0	
—	—	11.6	0.4	—	—	—	—	—	10.0	0.2	—	19.4	18	—	13.6	1.0	0.2	—	—	—	—	8.4	—	—	21.4	
—	—	3.4	—	0.2	0.4	—	—	2.2	34.8	0.2	—	6.8	19	—	4.8	—	0.2	0.4	—	0.2	1.8	30.4	—	—	8.2	
—	—	3.2	—	0.6	2.6	—	—	10.0	8.2	—	10.2	—	20	—	4.4	—	0.4	1.6	1.0	—	10.2	30.2	—	12.6	—	
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	24.8	14.2	0.2	14.4	21	—	7.8	—	—	—	—	—	—	26.8	14.0	—	19.6	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	0.2	13.2	22	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	0.8	0.6	0.2	18.6	
—	—	35.0	—	0.6	0.2	—	0.4	—	—	—	26.2	2.6	23	—	27.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	37.0	2.2	
—	—	4.8	—	—	—	—	35.6	—	—	—	8.4	0.2	24	—	4.4	—	0.2	—	0.2	31.2	—	—	—	30.4	0.2	
—	—	0.2	—	4.0	—	—	15.6	—	1.0	6.0	—	—	25	—	0.2	0.5	19.8	—	—	9.4	—	1.4	7.6	—	—	
4.4	1.8	3.2	—	—	1.6	—	—	—	—	10.2	0.2	—	26	5.6	1.8	1.5	—	0.8	3.0	—	—	—	14.6	6.2	—	
8.0	0.2	3.0	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	27	6.4	0.2	4.0	0.2	—	0.2	0.6	—	—	1.5	—	—	
2.2	0.2	0.3	—	—	—	5.8	—	—	0.8	1.0	0.2	—	28	2.2	0.2	0.5	—	—	1.0	7.6	—	0.8	2.0	—	—	
0.8	0.2	11.0	—	—	17.4	—	—	1.4	0.6	46.2	4.2	—	29	1.4	0.2	23.5	—	—	9.0	0.2	—	0.8	2.0	52.6	2.0	
1.8	—	—	—	—	18.8	—	—	9.0	3.2	0.4	—	—	30	1.2	—	0.5	—	—	19.0	—	—	18.0	6.0	0.8	—	
0.2	—	—	—	6.0	—	—	31.4	—	0.6	—	0.2	—	31	0.2	—	0.5	—	1.0	—	—	26.0	—	0.5	—	0.2	
24.2	103.2	122.2	9.4	16.8	55.6	151.0	149.0	114.4	211.2	127.4	138.8	Totale annuo	30.8	118.8	112.8	30.8	10.6	49.8	210.8	148.6	152.6	232.5	138.8	149.2		
67	12	12	3	4	7	9	9	11	13	8	15	Giorni piovosi	77	11	13	3	4	8	9	9	10	16	9	15		
Totale annuo: 1225.2 mm														Totale annuo: 1404.5 mm												
Giorni piovosi: 109														Giorni piovosi: 114												

CORTELLAZZO (Cà Gamba)												Giorno	JESOLO													
Pisura fra PIAVE e BRENTA (2 m. s. m.)													Pisura fra PIAVE e BRENTA (2 m. s. m.)													
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.2	—	—	5.2	—	—	0.2	—	1.0	0.2	0.2	1	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	8.5	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	0.2	2	—	—	1.6	—	—	—	—	0.3	—	—	8.9	—	
—	—	—	2.2	0.2	—	—	11.4	0.4	0.2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	15.0	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	6.2	—	1.2	—	—	—	—	3.2	3.6	1.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	1.3	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	28.2	0.4	0.4	—	0.8	6	—	—	—	—	—	—	—	85.3	—	0.4	—	1.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	23.0	—	14.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	49.8	—	17.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	0.4	0.4	1.6	8	—	—	—	—	—	—	—	15.9	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	0.2	2.8	3.4	15.0	21.0	4.2	—	1.0	4.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.2	—	—	13.8	1.4	6.4	—	—	—	—	10	—	—	15.4</										



- 147 -

VILLA DEL CONTE												Giorno	PIOMBINO DESE												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (34 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	3.5	6.3	—	—	—	—	31.0	—	—	1	—	—	—	19.3	5.4	—	—	—	—	7.5	—	—	
—	—	—	2.7	—	—	—	35.7	—	—	2.9	—	2	—	—	—	2.4	—	—	—	25.7	—	—	—	—	
4.2	—	3.2	4.2	—	—	8.2	—	—	—	3.8	—	3	1.6	—	3.7	—	—	5.3	2.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	24.3	—	4.9	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.8'	—	—	—	—	2.3	6.8	—	9.4	—	—	5	—	3.6'	—	1.5	—	2.3	—	—	14.2	7.5	—	—	
—	—	1.0	—	—	4.1	—	21.3	3.5	—	9.3	9.9	6	—	—	6.2	—	—	—	—	20.3	5.1	—	—	6.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	27.5	—	31.6	7	—	—	—	—	—	—	5.0	10.3	23.4	—	—	18.9	
—	—	—	—	—	32.7	6.9	3.2	28.4	—	2.3	—	8	—	—	—	—	—	10.7	53.4	—	—	—	—	4.2	
—	—	—	—	5.8	4.7	26.0	—	2.8	—	—	11.2	9	—	—	—	4.5	—	31.2	23.3	11.1	—	—	—	5.1	
—	—	28.2	—	—	2.8	2.1	—	—	54.9	—	9.7	10	—	—	22.3	—	—	10.2	—	—	32.3	—	—	—	
—	—	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	11	—	—	42.3	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	
—	26.4	13.4	—	—	—	18.4	—	—	6.7	34.2	5.2	12	—	15.1	13.7	—	—	31.4	—	—	4.8	23.7	—	—	
—	6.3	—	2.1	—	—	25.4	14.7	—	11.8	8.4	—	13	—	9.2	—	—	—	3.2	17.8	6.5	—	5.3	6.3	—	
12.8'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	4.7	—	
13.7'	—	1.1	2.7	—	16.2	—	—	—	62.6	—	6.3	15	5.2'	—	2.1	—	—	27.7	—	—	40.1	—	—	4.3	
—	6.4'	6.3	—	—	6.5	—	—	4.3	2.3	—	12.1	16	10.3'	24.5	22.3	2.8	—	—	—	—	9.8	—	—	—	
—	9.3	11.4	—	—	—	12.5	—	5.9	—	—	6.2	17	—	—	9.4	—	—	52.9	—	8.5	—	—	—	3.9	
—	3.2	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	16.3	18	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	15.6	
—	4.7	—	—	2.4	—	—	19.8	34.0	—	—	12.9	19	—	6.3	—	1.2	—	—	2.4	12.1	—	—	—	4.2	
—	7.1	—	—	—	—	—	52.5	—	—	12.7	9.3	20	—	5.8	—	—	13.2	3.5	—	33.6	—	10.5	—	—	
—	—	—	—	—	9.7	—	7.3	11.0	—	11.1	21	21	—	—	—	—	—	20.5	—	5.1	18.8	—	—	9.5	
—	—	—	—	—	—	—	2.6	9.3	1.9	7.1	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	
—	46.8	—	—	6.2	—	6.6	—	—	—	17.1	4.6	23	—	40.2	—	—	—	14.8	—	—	—	16.8	—	—	
—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.9	—	24	—	9.2	—	—	—	7.5	—	—	—	3.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	
11	9.7	6.1	—	—	8.9	—	—	—	21.2	—	—	26	—	—	3.2	—	7.1	—	—	—	24.9	—	—	—	
7.9	—	7.2	4.9	—	3.2	—	—	—	—	—	—	27	12.7	—	8.3	2.3	—	2.1	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	8.2	—	—	—	4.1	—	—	1.7	—	—	28	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	
4.9	—	6.9	—	—	28.1	—	—	—	—	30.1	5.4	29	5.2	—	24.3	—	—	45.1	—	—	—	5.1	33.8	6.4	
2.1	—	—	—	—	19.7	—	—	11.0	4.9	—	—	30	—	—	—	—	7.3	—	—	30.8	3.8	—	—	—	
—	—	2.3	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	31	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52.5	151.6	158.9	23.4	20.7	118.5	168.0	146.5	133.5	300.0	147.6	172.4	Totale mm e giorni piovosi	35.8	113.8	161.0	20.5	13.1	114.5	197.8	141.5	123.9	196.7	106.6	108.9	
8	12	14	7	4	10	11	13	12	16	12	17		79	137	12	6	47	12	10	9	13	8	12		
Totale annuo: 1593.6 mm													Totale annuo: 1331.3 mm												
Giorni piovosi: 134													Giorni piovosi: 115												
MASSANZAGO												Giorno	CURTAROLO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (32 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.8	5.1	—	—	—	—	12.7	—	—	1	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	6.7	—	—	
—	—	—	1.5	0.5	—	—	40.5	—	—	—	—	2	—	—	1.0	2.1	—	—	25.0	—	—	—	—	—	
1.0	—	2.6	0.6	—	—	19.8	1.5	—	—	14.2	—	3	—	—	6.0	7.8	5.0	—	7.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	13.6	—	0.5	—	—	—	—	
—	1.5'	—	2.2	—	—	—	0.7	10.0	17.5	1.2	—	5	—	0.3'	—	—	—	1.3	—	1.0	—	6.7	0.6	—	
—	—	2.5	—	1.5	17.5	—	32.3	5.0	—	—	5.4	6	—	—	1.0	—	1.0	40.7	—	32.7	4.7	—	—	7.3	
—	—	—	—	—	—	—	6.4	26.2	—	—	20.0	7	—	—	—	—	—	—	1.5	11.1	17.6	—	—	21.8	
—	—	—	—	—	—	12.4	5.4	—	0.5	—	3.2	8	—	—	—	—	—	28.7	1.0	0.5	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	2.9	—	21.8	24.9	6.0	—	—	5.0	9	—	—	—	—	—	0.6	16.4	18.2	7.1	—	—	6.0	
—	—	21.9	—	—	12.3	1.0	—	—	20.7	—	5.8	10	—	—	22.2	—	—	20.5	0.5	—	—	36.0	—	6.7	
—	—	42.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	11	—	—	39.1	—	—	2.9	—	—	—	—	—	4.5	
—	22.5	26.0	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	12	—	22.0	19.2	—									



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

MIRANO												Giorno	MOGLIANO VENETO												
(P) Piacura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)													(P) Piacura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	11.3	—	—	1	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	7.4	—	—	
—	—	4.2	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	2	—	—	1.5	19.2	—	—	—	25.0	—	—	1.6	—	
—	—	3.5	—	—	—	11.2	10.3	—	—	—	—	3	—	—	1.7	—	0.2	—	3.0	2.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.5	—	—	—	—	—	—	1.1	12.4	1.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	3.2	1.6	—	41.3	—	—	—	0.8	6	—	—	3.9	—	0.7	2.2	—	24.8	—	—	—	1.3	
—	—	—	—	—	5.4	—	1.6	1.3	33.7	—	15.4	7	—	—	—	—	—	—	—	19.0	73.1	—	20.4	—	
—	—	—	—	—	1.8	—	1.6	—	—	—	6.2	8	—	—	—	—	—	12.9	46.0	0.6	1.4	1.2	2.6	—	
—	—	—	—	—	2.4	17.4	2.1	23.7	2.4	—	2.1	9	—	—	—	—	—	23.8	21.9	34.3	3.2	—	—	6.8	
—	—	23.0	—	—	—	15.8	11.6	2.2	—	—	5.3	10	—	—	22.6	—	—	11.7	3.0	2.0	—	29.0	—	3.5	
—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	11	—	—	39.3	—	—	0.4	—	—	—	—	—	17.3	
—	5.2	14.6	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	12	—	—	17.5	9.7	—	—	—	—	—	5.9	24.6	—	
—	1.4	2.1	—	—	—	10.6	4.2	—	10.8	2.1	—	13	—	—	4.8	4.6	—	—	25.5	4.0	—	13.0	3.5	—	
0.6	23.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	13.0	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	32.8	1.6	—	15	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	56.1	—	—	
9.2	—	24.4	—	—	33.4	—	—	—	—	—	—	16	2.9	—	21.4	—	—	6.6	—	—	—	—	—	4.0	
—	2.6	12.6	—	—	—	23.6	—	3.9	—	—	2.1	17	—	—	3.2	14.9	—	—	—	—	10.0	0.2	—	2.6	
—	8.3	—	1.1	—	—	—	—	5.2	—	—	16.6	18	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	16.3	
—	3.2	—	2.1	0.8	—	—	—	7.1	—	—	3.6	19	—	—	3.4	—	—	—	—	2.1	20.2	—	—	3.8	
—	4.2	—	0.9	1.4	1.6	—	14.9	5.3	—	11.2	—	20	—	—	3.0	—	2.0	2.7	—	27.1	8.2	—	11.5	—	
—	3.9	—	—	—	—	—	—	12.4	12.3	—	8.7	21	—	—	1.6	—	—	—	—	—	10.1	15.1	—	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	5.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	10.5	
—	40.3	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	8.2	23	—	—	38.8	—	—	—	1.9	—	—	—	21.3	—	
—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	—	9.7	24	—	—	3.7	—	0.9	—	22.8	—	—	—	6.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1.7	—	25	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	2.4	—	—	
4.3	—	3.5	—	—	4.2	—	—	—	24.6	—	—	26	7.5	2.2	2.5	0.9	—	1.1	—	—	—	17.3	—	—	
7.5	—	5.9	3.4	—	5.9	—	—	—	—	—	—	27	8.8	—	2.1	0.2	—	5.7	—	—	—	1.0	—	—	
2.4	—	1.1	—	—	—	4.9	—	2.8	1.2	—	—	28	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2.4	—	—	—	
0.3	—	30.2	—	—	18.3	—	—	—	1.6	—	3.4	29	3.2	—	32.1	—	—	16.3	0.8	—	—	1.4	48.3	5.0	
0.7	—	—	—	—	12.4	—	—	17.1	2.1	40.0	—	30	0.8	—	—	4.6	—	21.7	—	—	9.7	4.0	0.5	—	
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.9	97.3	175.1	7.5	12.1	118.2	81.9	131.3	65.8	191.6	110.4	87.0	Totale annuo	31.2	106.4	142.9	38.8	3.4	89.3	139.4	173.2	46.3	237.9	115.2	109.1	
5	10	14	3	4	11	7	9	11	13	117	12	5	12	14	5	1	8	9	10	9	14	9	13	13	
Totale annuo 1106.5 mm												Totale annuo 1293.3 mm													
Giorni piovosi: 110												Giorni piovosi: 109													

STRA												Giorno	CAMPOVERARDO (Fossò)												
(Pr) Piacura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)													(Pr) Piacura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	0.2	1.6	4.8	—	—	—	—	6.2	0.2	—	1	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	—	
0.2	—	1.2	0.4	—	—	—	6.0	—	0.2	0.8	0.2	2	—	—	4.8	—	—	—	2.4	—	0.2	0.6	0.2	—	
2.4	—	5.0	—	—	—	9.4	—	—	—	0.2	0.2	3	2.0	—	4.4	—	—	—	9.9	—	—	—	0.2	—	
0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	0.2	—	4	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	2.6	—	0.6	—	—	—	—	1.2	14.8	0.6	—	5	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	13.4	1.0	—	
—	—	6.0	—	3.0	4.6	—	33.7	0.8	—	0.2	1.8	6	0.2	—	7.8	—	1.2	—	—	—	18.0	0.4	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	1.1	3.6	20.6	—	24.0	7	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.4	25.4	—	19.0	
0.2	—	—	—	—	1.6	0.4	1.1	0.2	0.2	1.8	5.0	8	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	2.4	0.4	3.4	3.4	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	0.4	0.4	5.0	30.0	6.0	—	0.2	5.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	22.3	—	—	9.2	0.4	4.0	—	24.6	—	3.6	10	—	—	19.0	—	—	—	6.2	17.8	3.6	—	—	4.6	
—	—	38.4	—	—	0.2	—	—																		

MENTE												Giorno	GAMBARARE											
(Fr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (4 m s. m.)												(Fr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
			0.2	5.8					6.6	0.2		1			0.8	5.1					2.3			
0.2		2.0	5.0				35.4			0.8		2		0.5				19.9				1.8	0.9	
1.8		2.8				5.8				0.4	0.2	3	1.4		3.0			8.2						
					0.6		13.9					4					0.2	0.4	2.3					
0.2	5.8						0.2	14.4	8.8	0.8		5		3.1							6.1	0.3		
		0.8		0.6	0.8		46.2	0.6			0.8	6			2.4		0.4	2.3		31.1	0.9			
0.2								14.6	61.6		18.0	7							1.1	2.4	25.5		8.4	
0.2							4.6	1.0	6.0	1.4	3.0	8									0.9	3.9	11.1	
					0.8	16.4	34.4	2.2			5.2	9						0.2	1.6				4.5	
		22.4			22.2	0.2	2.2		24.6	0.4	12.6	10					17.3	4.9	47.4	2.7				
		31.8									16.4	11			21.0		11.4	0.3	19.2		18.3		2.3	
	14.6	10.2							0.2	28.4		12	0.2	14.2	9.7							18.0		
	4.4	2.0				15.8	2.8		14.0	4.0		13							3.4		15.0	3.3		
	11.8	4.4								1.4		14		11.4	3.7							3.4		
8.7	0.2								51.4	0.6		15	1.9								53.2		4.6	
2.0		22.2	0.6		20.4						3.6	16	0.1		16.7	0.6		8.4						
	3.0	13.8	0.4			44.0		9.2		0.2	2.6	17		3.0	9.8	0.6			18.2		6.9		0.6	
	11.4	0.6						4.8			14.0	18		10.8	0.2						1.8		13.3	
	2.4		0.2	0.2			0.4	8.0			4.8	19			0.4						10.9		3.9	
	3.0			2.8			12.2	2.8		12.4		20		3.5			3.5	0.8		4.1	6.6		15.1	
	1.4							22.6	12.8	0.2	14.2	21		2.3					0.9		7.4	12.9		
						3.6		1.4			13.2	22									0.7		14.5	
	34.4			1.2		1.2					18.6	23		35.8									12.4	
	5.0		1.4			13.8				0.6	6.0	24		3.1		0.9						18.5		
	0.2	14.2				1.2						25					13.5				0.2	11.8		
4.2	1.6	2.6	2.6		1.8				16.2			26	2.3	1.5	2.6		0.4				0.2	3.5		
5.4		3.8	1.8		7.6						0.2	27	4.8			3.4		3.1			19.2			
1.4	0.2				7.4			0.8	0.8			28	1.1					22.8						
1.2		27.8			6.2	0.4			0.8	49.0	4.8	29	0.9		22.8				8.9		1.2	0.9	0.6	
1.4			0.2		62.0			12.8	1.9	9.8		30	0.4				10.6				0.5	47.7	2.4	
0.2		0.2		0.2			3.4					31					24.1			11.3		0.9		
																			0.3		0.2			
27.1	99.2	147.4	26.6	10.8	122.4	109.8	153.7	95.8	307.4	126.6	115.8	Totale annuo	19.1	88.7	128.8	6.7	9.0	102.7	55.5	124.4	53.0	158.7	125.9	96.0
8	12	12	5	3	6	9	9	11	11	8	12	8 giorni piovosi	6	11	10	1	2	9	5	9	9	9	9	12
Totale annuo 1242.6 mm												Totale annuo 968.5 mm												
Giorni piovosi 104												Giorni piovosi 92												

ROSARA DI CODEVIGO												Giorno	ZUCCARELLO (Idrovora)											
(Fr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)												(Fr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	0.4		1.4	12.8					1.6	0.4	0.2	1		0.2		4.4					9.3	0.6	0.2	
0.2		2.6							0.2		0.2	2			1.0	1.8			27.8			0.4	0.2	
2.4		5.0				12.6						3	2.3		1.6		0.2		2.8	1.4			0.2	
0.2						0.2	5.8					4						0.2		6.8			0.2	
0.2	3.0	0.2						8.0	12.8	0.2		5		1.8	0.2						4.7	9.4	0.6	
0.2		2.4		2.4	10.8		23.4	1.2	0.2			6			0.8		2.6	0.8		39.6	2.5		0.8	
							1.0	2.0	39.8		15.4	7								3.2	7.0	55.0		
0.4									1.4	10.0	1.6	8							3.8	25.6			0.4	
						10.2	18.8	0.6	0.2	0.2	3.2	9					0.2	0.8	21.2	28.2	3.5		0.2	
		12.0			0.4	1.8	2.0		9.8		5.8	10			12.4			12.8	0.4	0.8		22.0		
		28.0		0.6	0.4						14.8	11			14.8	0.2		0.4				1.3	0.2	
0.6	9.8	7.2							0.2	12.8		12		13.6	9.4							1.7	25.0	
	3.4						1.0	3.0		3.8	4.4	13		3.4	6.2				29.6	1.2		13.8	11.2	
	9.4	4.2				0.2					4.6	14		11.4	3.4								2.6	
2.6	0.2	0.4						45.0	3.0	4.8		15		0.2	0.2	2.0		4.4				38.0	2.0	
5.0		15.0	12.6		1.0				0.2	0.6		16	2.4		20.2	0.4		1.6					0.2	
	4.2	6.8	7.4			21.2		6.4			1.6	17		2.0	16.8				29.4	0.2	11.0		0.2	
1.8	9.0	1.2	4.6					1.4	0.2		8.6	18		10.4	0.2						3.5		12.6	
	1.4	0.6	1.8					10.0			6.0	19		2.6		0.4	0.4		1.6	24.3			0.4	
	1.0		2.0	2.2			14.6	5.4		14.6		20		5.6		0.2	2.6	0.2		15.8	4.7		10.4	
	1.6							6.1	6.2	0.4	17.8	21		1.6							13.0	13.5	0.2	
									1.2		0.2	22		0.2										
	28.2										14.0	23			39.0									



CAVALLINO												Giorno	CA' PASQUALI (Treporti)													
Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	5.1	—	—	1	>	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	5.7	—	—
—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
1.6	—	—	1.7	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	3	>	—	—	4.2	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	4	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8.3	—	—	—	—	—	0.5	0.2	—	5.2	1.2	—	5	>	(7.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.3	—	—	46.1	1.4	0.7	—	1.1	6	>	—	—	—	—	—	—	—	20.5	1.8	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	135.0	—	—	14.6	7	>	—	—	—	—	—	—	—	0.5	35.4	—	14.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9	8	>	—	—	—	—	—	—	—	28.2	2.6	18.4	2.0	—
—	—	—	—	—	—	2.3	1.1	29.5	4.3	—	0.7	4.9	9	>	—	—	—	—	—	—	4.6	32.5	8.6	—	5.2	—
—	—	—	12.6	—	—	—	—	3.6	—	14.9	—	18.3	10	>	—	—	12.8	—	—	0.9	1.4	17.7	—	14.2	—	56.3
—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	5.2	—	18.1	11	>	—	—	38.2	—	—	1.4	—	—	—	1.7	—	20.1
0.2	14.1	10.2	—	—	—	—	—	—	—	9.9	12.9	—	12	>	18.3	15.3	—	—	—	—	—	—	—	6.9	10.6	—
—	3.4	5.6	—	—	—	—	6.7	24.0	—	17.1	5.9	—	13	>	4.0	13.2	—	—	—	—	6.9	7.3	—	31.3	9.8	—
—	9.6	14.4	—	—	—	—	—	3.8	—	—	8.8	—	14	>	10.1	1.1	—	—	—	—	—	13.7	—	—	1.3	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	15	>	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	38.4	3.0	—
1.1	—	—	17.4	8.5	—	—	—	—	—	0.5	—	2.2	16	>	—	—	19.5	5.6	—	—	—	—	—	0.1	—	6.5
—	2.6	24.4	0.4	—	—	—	29.1	—	13.9	—	—	0.4	17	>	0.7	20.1	—	—	—	—	14.0	—	4.3	—	—	1.1
—	11.1	0.6	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	22.4	18	>	12.1	1.7	1.0	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—
—	0.8	—	—	0.3	—	—	—	—	10.9	—	—	7.2	19	>	1.1	—	0.1	0.2	—	—	—	2.2	7.4	—	—	12.1
—	3.7	—	—	0.2	1.6	0.6	—	15.8	10.0	—	18.3	—	20	>	2.6	—	0.3	1.9	0.2	—	—	0.1	29.5	—	14.5	—
—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	17.7	9.1	—	17.1	21	>	3.8	—	—	—	—	—	—	—	26.2	7.9	—	15.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	16.9	22	>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2	—	15.5
—	30.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.8	0.4	23	>	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3
—	3.1	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	1.2	2.6	24	>	2.1	—	—	—	—	15.9	—	—	—	—	8.2	—
0.6	—	0.3	16.6	—	—	—	1.8	—	—	4.1	—	—	25	>	—	—	18.0	—	—	0.2	4.5	—	—	4.9	—	—
5.4	1.7	1.9	—	—	—	—	4.4	—	—	15.6	—	—	26	>	1.8	2.4	—	—	—	1.0	—	—	—	20.5	—	—
5.2	—	2.5	0.2	—	—	—	0.3	0.4	—	—	0.2	—	27	>	—	3.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4	—	0.3	—	—	—	—	9.6	—	—	1.7	—	—	28	>	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	1.3	—	—
0.5	—	20.9	—	—	—	—	—	—	0.7	1.2	50.5	5.1	29	>	—	28.6	—	—	—	9.2	—	—	—	0.2	48.3	8.0
—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	68.5	4.8	1.9	—	30	>	—	—	—	—	—	23.5	—	—	69.4	2.6	5.5	—
—	—	0.3	—	—	0.6	—	—	1.8	—	0.2	—	—	31	>	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—
19.4	91.4	132.5	30.5	8.9	51.7	74.8	139.0	148.7	161.9	155.5	133.7	Totale annuo	20.0	101.0	160.2	17.5	8.3	47.1	60.7	168.1	167.8	180.2	159.5	176.5	Totale annuo	
6	11	12	3	2	7	8	9	10	14	10	13	Giorni piovosi: 105	6	11	12	3	2	4	8	9	8	15	11	11	Giorni piovosi: 100	
Totale annuo: 1148.0 mm													Totale annuo: 1246.8 mm													

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)												Giorno	FARO ROCCHETTA													
Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.2	—	—	0.4	8.8	—	—	—	—	4.0	0.2	—	1	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	3.7	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	2.6	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3	2.9	—	5.5	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—
—	3.8	—	—	—	—	—	—	16.8	—	6.6	0.4	—	5	—	4.7	—	—	—	—	—	3.4	—	—	6.8	2.4	—
0.2	—	0.6	—	1.2	—	—	—	28.6	0.8	—	—	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	29.8	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	49.8	—	12.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	1.9	46.2	—	9.5

CHIOGGIA												Giorno	LAVARONE												
Fiume fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													Bacino SACCHIGLIONE (1171 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	0.2	0.2	0.2	11.6	—	—	—	—	0.2	—	0.2	1	—	—	0.2	3.0	—	—	1.6	—	11.2	0.2	—	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	2	—	—	2.0	3.8	5.8	—	—	3.6	—	0.2	9.2	—	
4.0	—	4.2	—	—	—	2.4	—	—	0.2	—	—	3	6.6	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.2	—	0.2	4	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5	—	2.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.6	—	—	—	—	2.8	10.4	—	26.2	—	—	—	6	—	0.2	—	—	—	—	12.6	1.6	7.0	7.6	39.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	11.2	32.4	—	7	—	—	—	—	—	—	2.6	—	27.0	15.5	0.8	22.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.6	17.6	8	—	—	0.8	—	—	—	—	0.6	—	59.8	—	47.0	
—	—	—	—	—	1.8	66.4	7.0	0.6	0.2	3.0	4.0	9	—	—	—	—	5.4	13.0	15.6	1.2	—	4.2	13.8	—	
—	—	9.6	—	—	6.0	—	2.4	—	10.2	0.6	4.8	10	0.6	—	1.4	—	0.6	1.8	30.4	18.4	2.0	0.2	1.4	7.6	
—	0.2	33.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	22.8	—	—	4.2	—	—	—	20.6	0.4	26.6	
—	7.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	22.0	—	—	13.8	—	—	—	1.8	—	8.0	
1.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.2	—	13	—	23.0	19.4	—	0.6	—	16.6	—	—	4.8	31.8	—	
1.0	8.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	13.1	0.2	—	—	—	22.0	16.4	—	7.0	16.0	1.2	
10.0	2.2	1.6	—	—	0.6	—	—	—	29.8	2.4	6.8	15	—	43.2	0.8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.4	
—	—	12.4	10.4	—	16.6	—	—	—	—	—	1.6	16	30.2	7.6	0.6	—	—	3.6	—	—	0.4	72.4	—	—	
—	3.6	8.4	0.4	—	—	1.8	—	—	0.2	—	1.6	17	—	—	—	—	—	19.8	18.6	0.2	3.5	14.4	—	12.2	
1.2	10.0	0.2	3.8	—	—	—	—	—	8.4	0.2	—	18	—	—	—	—	3.8	—	—	—	187.5	0.6	—	0.8	
—	0.8	0.6	1.4	—	—	—	0.2	18.4	—	—	9.6	19	—	12.3	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	15.6	
—	1.4	—	1.6	4.4	—	—	1.4	1.8	—	19.6	—	20	—	12.4	—	5.4	29.8	—	—	28.2	128.0	—	1.8	11.8	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.6	5.4	0.2	11.0	21	—	—	—	0.4	11.2	3.4	—	—	54.5	—	9.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	19.8	22	—	0.9	—	—	—	—	20.4	—	13.8	38.8	—	15.2	
—	23.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	20.6	23	—	—	—	—	0.2	—	0.6	0.2	1.0	1.4	—	1.2	
—	1.2	—	0.2	—	—	9.6	—	—	—	—	3.4	24	—	9.2	—	—	6.0	—	6.4	—	—	—	57.8	2.8	
0.8	0.2	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6	25	0.2	—	0.2	—	—	—	1.4	—	—	18.6	2.0	—	
2.0	0.8	4.2	—	—	5.6	—	—	—	18.8	—	—	26	—	—	1.2	—	—	—	—	—	12.2	3.2	—	—	
3.4	0.2	1.6	1.4	—	0.2	0.8	0.2	—	—	—	—	27	3.4	—	2.4	—	—	8.0	—	—	—	3.6	—	—	
0.4	0.2	0.2	2.6	—	—	64.0	—	2.2	0.8	0.4	—	28	12.0	—	3.8	15.2	—	19.4	0.4	—	—	1.2	0.2	—	
0.2	0.2	18.0	—	—	19.0	—	—	3.4	0.6	43.4	7.0	29	5.6	—	1.0	—	—	0.2	18.4	—	—	4.0	0.2	0.4	
—	—	—	—	—	28.6	—	—	9.6	3.0	1.6	—	30	15.8	—	3.8	—	—	6.0	—	4.2	0.6	22.4	17.8	1.2	
0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	33.8	—	0.2	
Totale annuo 1000.2 mm												media 11.4 giorni piovosi	Totale annuo 2036.4 mm												media 17.5 giorni piovosi
Giorni piovosi 106													Giorni piovosi 134												
25.6	72.6	104.6	31.6	19.0	88.8	149.6	71.2	64.4	130.4	146.4	96.2		74.4	168.8	123.2	36.4	89.0	123.6	152.4	122.1	457.5	356.2	174.4	188.4	
7	11	13	8	3	7	6	8	10	11	11	13		7	9	12	6	6	14	11	11	13	18	13	14	
Totale annuo 1000.2 mm													Totale annuo 2036.4 mm												
Giorni piovosi 106													Giorni piovosi 134												
TONEZZA												Giorno	LASTEBASSE												
Bacino SACCHIGLIONE (925 m s. m.)													Bacino SACCHIGLIONE (810 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4.4	7.8	0.4	—	3.0	—	9.2	0.2	—	1	—	—	—	—	3.5	—	—	—	0.4	9.9	—	—	
—	0.2	0.6	0.6	0.2	1.2	—	22.8	—	—	5.8	0.2	2	—	0.5	1.5	3.7	—	—	—	6.2	—	—	5.8	—	
2.6	—	2.6	0.2	—	4.8	0.2	—	—	0.2	0.0	—	3	1.5	—	2.1	—	—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	9.8	—	18.0	—	0.2	—	—	—	—	4	—	—	—	0.6	—	23.4	—	0.1	—	—	—	—	
—	3.0	—	4.6	—	2.8	—	5.4	21.2	9.2	73.0	0.2	5	—	—	—	2.3	—	7.8	—	4.7	6.5	7.5	62.8	—	
—	—	2.8	0.2	—	—	—	36.4	28.4	—	0.2	35.0	6	—	—	0.7	—	—	0.6	—	20.8	18.9	—	0.9	32.0	
—	—	1.0	—	—	1.0	—	4.4	—	61.8	—	78.4	7	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	11.6	9.8	42.2	—	10.2	1.4	20.2	8	—	—	—	—	—	1.2	22.0	12.0	—	1.2	3.9	15.0	
—	—	0.6	—	1.0	—	31.2	23.6	2.4	0.2	0.2	7.6	9	—	—	0.9	—	1.2	0.4	19.5	11.7	6.5	—	—	12.0	
0.6	—	31.6	—	0.2	8.0	—	—	—	32.4	0.8	30.4	10	—	—	28.0	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	22.2	—	—	4.4	—	—	—	1.2	0.2	16.6	11	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	26.2	13.0	—	0.8	—	37.4	—	—	5.0	33.6	—	12	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	58.0	0.6	0.4	—	—	32.0	23.0	—	1.8	17.2	1.2	13	—												



ASIAGO													Giorno	POSINA													
Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s. m.)														Bacino: BACCHIGLIONE (546 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
				1.2	4.0	7.0		2.2		10.0			1				1.6	9.2			3.6		9.2				
				0.4	1.4	10.8		22.2		0.2	4.0		2		1.2	0.8	2.0	0.3			8.8		0.4	8.8			
2.4			1.2	0.6	0.6	16.8	1.0			0.2	0.2		3	1.6		3.2			10.8	0.4				0.8	0.4		
				5.6	1.8	13.0	1.4						4				2.8		18.0		0.4						
	4.9			1.8		2.8		4.0	20.0	11.0	66.8		5		2.4		4.8		3.2	0.4	5.2	15.2	10.4	68.8			
			1.2	0.2		2.2		34.0	36.2		34.6		6			2.4			0.4	0.4	44.0	6.8			34.8		
			1.0			3.4		7.4	3.2	39.8	0.3	87.0	7	0.4		0.4			8.4	0.4	18.8		84.4		94.2		
				0.2			8.2	23.8	2.0	7.6	1.4	24.2	8			0.4			0.4	16.4	17.4		1.2	4.0	31.2		
			0.3		14.0	11.4	20.0	33.0	3.6		2.0	8.4	9			1.8		8.8	39.6	35.6	17.2	4.0	0.4	0.4	8.0		
17.5			9.4		0.2	7.8	6.0	0.2		30.4		25.2	10	3.8		39.0		0.4	8.0	0.4	2.8		35.6	0.8	35.6		
0.8			17.6		6.8	27.2				1.4		8.0	11	0.5		33.1			5.6			0.4	0.8		21.2		
	28.2		6.0		0.4		12.2			19.4	40.4	0.6	12		60.6	13.5				21.2			4.8	37.6			
	11.8						19.8	18.4		2.0	12.4	0.8	13		26.9	0.4				41.2	14.8		1.6	20.4	0.8		
	3.0		1.4					2.8			1.2		14		11.0	0.9				0.4	4.0			0.8			
18.2			2.0	0.2		37.0				75.0		2.8	15	18.3		2.4			2.0		0.8		185.2		7.4		
4.9			38.0	5.2		0.4	29.8	0.6	13.0	4.2		3.6	16	13.5		44.0	6.0		3.6	12.0		10.4	16.4		9.4		
	3.2		0.4	0.8			13.4		39.0			0.2	17		3.2		3.6	2.8		25.2		139.2	0.4	0.4	2.8		
	4.3				0.2				32.0			16.2	18		8.8		9.2			0.4		103.2			22.0		
	5.9			11.8	7.0			64.6	24.8		0.8	14.0	19		11.5		23.2	22.0			32.8	140.0		2.0	25.6		
	0.7			1.8	11.6	4.6			47.6		10.6		20		0.7		1.2	6.4	6.0			49.6		12.8	0.4		
	5.0						65.0	0.2	14.0	59.2		22.8	21		2.6					25.2	0.4	14.0	62.8		40.0		
				0.4	3.6		1.2		0.6	3.0		2.0	22		1.6			2.4			4.4	0.4	2.4		3.2		
	30.0				3.4		18.8				45.4	0.8	23		55.0			0.8			16.8			63.2			
	15.0	0.2					6.6			16.2	0.4		24		3.5					1.2			22.8	3.2			
		1.0	4.0	3.6				15.2	3.6				25			2.0						19.6	5.6		0.4		
5.7		4.2			19.0		0.2	0.2	21.4				26	10.0		5.6			18.8				43.6	0.4			
9.0		4.8	1.6		14.4					5.4			27	13.2		8.4	24.0		28.4				0.8				
2.4		3.2								3.4			28	5.6		8.8				10.4			3.2		0.4		
11.3		8.4			8.8		2.2			6.8	25.4	4.0	29	30.8		9.2			28.2		9.2	0.4	22.0	26.0	1.1		
			0.4	0.2	0.8	0.2			21.4	26.0			30				4.8		10.4			32.0	43.6				
		4.4		1.0			0.2			0.2			31			2.0											
2.2	113.5	102.6	36.0	59.8	187.4	211.4	216.0	272.8	346.4	216.6	255.2	Totale annuo	97.7	189.2	178.3	95.2	53.1	146.8	212.4	180.2	535.2	477.6	264.4	338.9	Totale annuo		
8	10	15	8	11	15	14	11	13	19	10	12	Giorni piovosi	8	12	14	11	6	14	11	12	11	17	10	16	Giorni piovosi		
Totale annuo: 2089.9 mm														Totale annuo: 2789.8 mm													
Giorni piovosi: 149														Giorni piovosi: 140													

TRESCHIE CONCA													Giorno	VELO D'ASTICO												
Bacino: BACCHIGLIONE (1087 m s. m.)														Bacino: BACCHIGLIONE (363 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				4.3	10.0	3.0		1.3		9.3			1				13.1	6.6			0.8		12.3			
		0.2	0.3	0.3		4.3		46.0			3.6		2		0.4		2.3		0.1		19.3		1.9	6.2		
1.0						2.2							3	1.4		1.4			6.1					0.3		
				3.2		40.6							4				4.4		15.6		0.3					
	3.0			0.6		6.3		2.5	19.3	8.0	55.3		5		1.6		3.1		5.9		2.0	9.7	9.2	63.3		
		1.2						40.0	35.6			35.7	6			2.7					48.1	62.6		0.1	39.3	
		1.0						2.4		50.5		30.0	7			0.3			0.2		37.6		77.8		91.8	
						6.5	30.6	1.0	14.0	2.0	24.5		8						1.3	22.9	13.7		13.5	0.3	44.2	
		1.6		7.4	16.0	8.7	27.3	3.5		1.4	9.0		9			0.4		2.3	9.4	19.3	32.6	1.5			8.9	
5.3		24.0			4.6	0.5	0.6		35.5		17.6	10	10	1.6		29.5		0.2	8.3		1.3		36.1	0.7	37.5	
	0.3	18.3							1.0		24.3	11	11			32.0			11.1		0.9		4.8		17.4	
	28.0	22.6				11.3			4.3	38.3		12	12		48.1	15.1				13.5			6.1	53.3		
	12.0					40.0	23.4		4.5	19.6	1.5	13	13		36.4	0.4				31.6	15.5		2.0	16.7	8.6	
	[5.0]	1.0					0.3			0.7		14	14		12.8	0.2					0.3		1.0			
12.5		2.7		5.0	10.7		3.																			

COGOLLO DEL CENGIO													Giorno	CALVENE													
Bacino: BACCHIGLIONE (250 m s. m.)														Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2				3.2	5.4			3.4		13.0			1				3.8	4.2	1.8		17.0		13.0	0.2			
0.2	2.0	0.2	3.2			3.6		8.4	0.6		6.4		2		0.4	0.6	14.0	8.4			6.6	1.0		7.0			
1.6		1.8	0.2			2.0							3		2.2		0.4	3.8	0.8	0.4				0.2			
			5.8			15.4		0.4				0.2	4				4.8		18.0								
	3.2		0.2			0.8		2.0	13.6	9.5	81.9		5		4.0		0.4		12.8		1.0	11.6	9.0	35.4			
		1.2						42.4	77.2		0.8	43.0	6		2.2			0.2		26.2	17.6		3.6	31.4			
		0.8				3.4		52.8		77.4		72.0	7		0.2				2.5		17.0	0.8			54.0		
						20.4	29.4	14.2		13.6	0.4	21.4	8						12.5	5.8	31.6	0.2	61.0	0.2	17.6		
		0.4			1.0	16.4	14.8	45.0	2.6			5.4	9				3.4	42.5	18.8	12.0	3.2			6.8			
11.5		30.6			0.2	21.2		9.4		36.2	1.2	31.0	10	9.0		27.0			15.4	13.8	0.8	0.2	45.4	0.6	37.4		
		23.0				9.6		0.6		18.5		15.0	11			31.0		0.4	2.0		0.2				13.0		
	50.0	10.0					15.2			4.0	41.4		12		43.2	11.5				9.4	0.4		15.0	44.0			
	25.0	0.4	1.0				13.2	24.2		1.5	18.4	0.8	13		19.0	1.4	0.4			17.0	17.2		20.0	0.8			
	15.4	1.2						2.8			1.0		14		13.2	1.8					2.0			4.0			
	0.4	2.0		0.2	47.6					77.0	0.2	3.0	15	10.0		1.2	5.4	8.6	33.0		1.2				3.0		
15.0		35.0	5.6		0.4	26.6		15.8	6.2		5.2	16		9.0		42.6	6.0			18.6		9.0	58.0		4.2		
		1.0	1.6			27.8		31.2	0.8		0.2	17			2.0	2.8		0.2		18.4		15.8			0.4		
	16.6		0.2					12.4				21.8	18		8.6	0.2						3.6			20.8		
	12.2		2.2	11.2			49.2	29.0		1.0	24.0	19			13.6		3.4	5.0			18.0	20.8			22.2		
	1.0		1.8	13.8	2.4					10.6			20		0.8		0.8	4.4	0.8		0.3	33.0		12.4	23.4		
	3.6					46.2		4.0	57.5		35.8	21			2.2					18.4		10.6	42.8		2.8		
	1.6		0.2	3.6		9.0		0.4	0.8		1.2	22			1.4		1.4	2.6		4.6			0.2		1.0		
	43.4			3.2		19.2				29.2			23		44.0			6.0		18.2		0.2		25.4			
	6.8					3.4				18.4	0.4		24		8.6					6.2			13.0	0.4			
								8.4	6.3				25									12.6	7.4				
9.4		3.2		0.4	13.2				34.5				26		6.0		3.2		0.2	16.4				18.0	0.2		
16.2		6.8	15.8		18.0				1.6				27	12.8		6.6	7.4		20.0								
2.8		14.6			9.4				1.3				28	1.6		9.8				12.6			2.0				
17.2		4.0			7.4		5.2	0.2	8.0	29.2	2.8	29		12.8		8.4			8.6		4.2		2.4	27.4	3.4		
0.4			1.2		7.4			39.0	31.7			30		0.2			0.4		32.6			36.0	29.2	0.2			
		33.2										31				2.4											
74.5	373.2	169.4	42.2	37.8	194.0	206.2	251.0	316.4	417.2	201.2	282.8	Totale annuo in giorni piovosi	61.4	161.0	155.1	48.2	43.8	222.9	162.6	156.0	181.2	316.4	181.2	242.2			
8?	13?	14	10	6	13	11	11	11	18	10	13		8	11	15	8	8	14	12	12	12	17?	9	14			
Totale annuo: 2365.9 mm														Totale annuo: 1932.0 mm													
Giorni piovosi: 140														Giorni piovosi: 140													

CROSARA													Giorno	BREGANZE												
Bacino: BACCHIGLIONE (417 m s. m.)														Bacino: BACCHIGLIONE (110 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				5.4	3.5			5.2		5.2			1				15.2	4.9			5.6		11.5			
1.2		1.4					2.3	35.5	1.1		6.2		2			0.8	2.5	3.7			27.2	1.0		5.4		
				0.4		16.0	0.3	0.5			0.5		3	1.3		2.7	0.3	2.3	7.3	0.7	4.1			0.4		
	0.8					18.5		0.7	0.8	8.0	28.0		4				2.4		13.4							
						12.5		30.0	25.0		7.7	27.5	5		1.8				6.1		3.1		8.0	23.7		
						21.2		21.8	56.5			32.5	6			1.4			23.6	0.5	[25.0]	20.1			23.6	
						27.5	2.8	30.8		14.7		19.0	7						4.7		6.2	0.5	47.8		55.4	
						22.1	18.1	20.6	3.1			7.2	8						7.5	5.6	6.0		10.7		10.6	
2.1		4.7			53.8	4.5				28.0		25.3	9					2.1	5.5	34.5	16.8	0.3			4.6	
		46.8		0.4	2.5							12.3	10	1.5		23.6			23.5	8.0	0.6		25.3		29.5	
	31.8	11.5				13.3	0.2			23.5	41.5		11			37.4					6.2		0.8		14.2	
	7.9	1.5				13.7	11.8			1.9	17.0	0.3	12		41.5	13.1				11.9	3.7		18.3	43.3		
	5.8	1.3			0.4						0.6		13		17.4	0.4				14.8	4.5		5.4	16.4	0.2	
				9.2	45.8			56.5				1.2	14		13.8	0.3			2.2		5.2			2.1		
16.0		37.0	8.5		0.2	20.8		3.7	6.1		7.0	15		10.3		1.6	0.8	14.1	38.8		6.2		41.5		5.2	



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

SANDRIGO												Giorno	QUINTARELLO											
Bacino BACCHIGLIONE (89 m s. m.)													Bacino BACCHIGLIONE (82 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	11.4	4.5	—	—	6.0	—	5.4	—	—	1	—	—	—	4.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—
—	—	1.2	—	1.5	—	—	24.7	6.0	—	—	—	2	—	—	6.4	—	—	—	14.0	—	—	6.3	—	
2.0	—	2.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	3	2.2	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.5	—	10.0	—	9.0	—	—	—	—	4	—	—	—	2.0	—	11.2	—	—	—	—	—	
—	5.7	—	—	—	23.3	—	—	8.0	15.0	—	—	5	—	3.2	—	—	—	6.3	—	4.6	—	7.4	8.4	
—	—	2.0	—	—	3.6	—	28.5	4.0	—	—	18.5	6	—	—	—	—	—	—	25.4	7.2	—	—	37.2	
—	—	—	—	—	25.3	—	15.5	—	46.5	—	38.0	7	—	—	—	—	—	16.2	—	12.3	—	40.0	—	
—	—	—	—	—	2.0	4.0	7.0	—	2.0	—	21.0	8	—	—	—	—	—	5.0	—	5.4	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	41.0	15.3	—	—	—	4.0	9	—	—	—	12.3	—	—	15.6	15.0	—	—	8.0	
—	—	27.0	—	—	31.0	15.5	—	—	30.0	—	36.3	10	—	—	36.0	—	—	17.4	—	—	—	40.4	—	
—	—	48.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	13.0	11	—	4.6	40.3	—	—	—	—	—	—	—	10.3	
—	35.0	13.0	—	—	—	—	21.5	—	—	12.0	39.0	12	—	30.2	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	16.0	3.2	—	—	14.0	13	—	9.4	—	—	—	—	3.0	—	16.0	42.0	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	2.0	14	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.0	—	—	1.3	2.5	8.4	—	—	—	55.0	—	3.0	15	18.0	—	7.3	—	—	20.2	—	—	—	85.3	—	
9.5	—	37.0	6.5	—	—	2.5	—	—	2.0	—	4.5	16	6.0	—	20.2	10.2	—	—	—	—	—	4.2	—	
—	2.0	5.5	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	18	—	11.3	—	—	—	—	—	—	20.3	—	13.1	
—	13.0	—	—	2.0	—	—	8.0	22.8	—	—	21.5	19	—	6.2	—	—	4.0	—	—	15.0	10.4	—	12.4	
—	8.0	—	—	1.7	—	—	—	29.3	—	14.5	—	20	—	4.6	—	—	3.4	—	—	—	23.3	—	10.0	
—	1.5	—	—	—	—	24.5	—	13.0	33.5	—	10.0	21	—	9.1	—	—	—	—	—	10.0	32.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	1.5	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	
—	46.0	—	—	8.5	—	25.5	—	—	—	—	6.0	23	—	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
—	8.5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.5	24	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	21.7	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	2.0	—	—	18.5	—	—	—	13.3	—	—	26	8.3	—	4.3	—	10.2	—	—	—	—	29.3	—	
9.2	—	6.3	9.0	—	13.4	—	—	—	—	—	—	27	9.4	—	5.5	13.2	—	20.0	—	—	—	—	—	
3.2	—	6.0	—	—	—	7.0	—	—	0.5	—	—	28	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	13.0	—	—	9.7	—	0.2	—	2.5	25.6	—	29	3.3	—	17.4	—	—	18.4	—	—	—	3.1	30.2	
—	—	—	0.3	—	14.3	—	—	33.5	15.0	—	—	30	—	—	—	—	—	9.4	—	—	42.2	14.6	—	
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
43.2	145.9	164.5	30.0	20.9	160.0	183.2	133.2	126.4	257.9	117.1	184.3	Totale annuo	52.0	139.4	167.6	25.4	24.9	134.3	150.0	95.3	185.4	275.6	122.1	149.6
6	12	13	5	7	11	11	10	9	14	8	12	Giorni piovosi	7	127	11	3	4	10	107	6	8	152	87	11
Totale annuo 1466.6 mm													Totale annuo 1471.6 mm											
Giorni piovosi 117													Giorni piovosi 107											
PIAN DELLE FUGAZZE												Giorno	STARO											
Bacino BACCHIGLIONE (1187 m s. m.)													Bacino BACCHIGLIONE (883 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	11.5	14.3	—	—	2.3	—	12.2	—	—	1	—	—	—	24.4	10.0	—	—	2.0	—	15.2	0.4	—
—	1.5	9.2	10.6	2.4	—	—	11.8	—	—	11.6	—	2	—	1.0	—	1.2	0.8	—	—	12.0	—	—	11.6	—
4.6	—	5.2	—	—	2.4	4.8	—	—	—	1.8	—	3	1.6	—	6.4	—	0.8	—	4.4	0.8	—	—	0.8	—
—	—	—	5.6	—	5.1	—	1.4	—	—	—	—	4	—	—	—	4.0	—	4.0	—	2.4	—	—	—	—
—	4.7	—	2.2	—	13.4	—	3.2	8.3	12.8	74.8	—	5	—	3.6	—	0.4	—	8.8	—	5.2	7.2	11.6	65.2	—
—	—	9.7	1.8	2.6	1.2	—	57.8	12.3	0.2	0.2	51.0	6	—	—	8.4	0.4	1.2	0.4	2.0	49.2	6.4	—	—	
—	—	4.9	—	—	14.1	—	0.4	—	104.2	—	106.0	7	—	—	1.2	—	—	0.4	—	7.2	—	78.8	—	
—	—	2.1	—	—	13.1	16.6	—	2.2	2.8	24.8	—	8	—	—	—	—	0.8	16.0	10.0	—	0.4	2.4	16.0	
—	—	2.3	—	4.3	22.9	38.2	27.5	18.0	0.2	—	14.0	9	—	—	—	—	—	17.4	52.0	24.8	10.0	—	—	
15.7	—	47.3	—	0.3	12.6	—	—	—	49.0	1.6	46.6	10	14.1	—	33.7	—	—	10.8	—	—	—	47.6	1.2	
—	—	36.3	0.4	—	3.7	—	—	—	—	—	28.8	11	—	—	40.0	—	—	3.2	—	—	—	—	0.4	
—	47.0	18.5	—	—	—	24.4	—	—	5.4	49.2	—	12	—	59.1	14.7	—	—	—	19.2	—	—	7.6	56.0	
—	35.5	3.1	—	—	—	22.8	20.3	—	4.8	27.6	1.1	13	—	32.0	1.									

### Аппо 1960

- 156 -



VICENZA												Giorno	LAMBRE D'AGNI												
Bacino: BACCHIGLIONE (49 m s. m.)													Bacino: AGNO GUA' (848 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0.2	—	0.2	4.0	4.6	—	—	—	—	5.4	0.2	—	1	—	—	—	25.2	12.0	—	—	1.6	—	17.6	—	—
	0.2	—	1.4	—	—	—	—	14.4	—	—	3.8	—	2	—	1.0	1.2	4.0	1.6	—	—	12.8	—	—	22.0	—
	1.6	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	0.8	0.2	3	13.2	—	6.2	—	—	0.4	19.2	1.2	—	—	1.6	—
	0.2	—	—	0.2	—	10.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	5.7	—	4.8	—	5.2	—	—	0.4	—
	0.2	1.2	—	—	—	30.2	—	1.8	—	8.0	7.8	—	5	—	2.9	—	—	—	16.0	—	4.4	4.0	12.4	54.8	—
	0.2	—	1.2	—	0.2	12.4	—	25.4	6.6	0.4	—	13.0	6	—	—	5.4	1.8	2.0	1.4	50.0	8.0	—	—	60.0	—
	0.2	—	—	—	1.0	0.2	36.0	—	56.0	—	42.0	7	—	—	—	1.9	—	—	18.3	0.4	—	109.2	—	131.0	—
	0.2	—	—	—	0.2	1.2	8.5	2.6	—	0.4	—	7.8	8	—	—	—	—	2.0	20.8	12.4	—	2.8	2.8	24.0	—
	—	—	—	—	4.0	—	40.4	15.6	15.2	—	0.2	3.4	9	—	—	1.1	—	3.4	24.0	34.4	27.6	18.8	0.4	15.6	—
	—	—	17.8	—	—	15.4	4.6	0.4	—	38.0	—	19.8	10	17.9	—	51.3	—	—	10.4	—	—	—	52.4	1.6	37.6
	—	—	60.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	17.8	11	0.7	—	51.7	—	—	9.6	—	—	—	—	—	28.8
	—	30.2	14.4	—	24.4	—	—	—	—	6.0	42.4	0.2	12	—	60.8	18.7	—	—	—	24.4	—	—	6.0	69.2	—
	—	10.8	—	—	—	—	18.0	2.2	—	7.0	11.8	—	13	—	21.9	1.3	—	—	—	13.2	16.0	—	12.0	27.2	0.4
	—	15.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	14	0.4	19.6	1.1	—	—	—	—	2.4	—	—	1.2	—
15.0	—	—	1.2	—	14.4	16.8	—	—	—	57.8	0.2	6.8	15	18.8	—	3.2	—	—	1.0	—	—	0.4	114.8	—	10.0
10.0	—	39.4	10.0	—	0.4	0.6	—	—	0.4	2.0	—	1.6	16	20.8	—	62.8	16.5	—	4.2	4.0	—	12.0	19.2	—	9.2
—	—	0.6	6.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.0	17	—	3.7	1.2	2.2	4.8	—	19.6	—	77.8	0.4	—	2.0
—	—	10.2	—	0.8	—	—	—	—	—	1.4	—	0.2	18	—	5.8	—	8.7	0.4	—	—	—	30.6	—	—	30.4
—	—	5.8	—	0.8	2.4	—	—	11.6	18.6	—	—	8.8	19	—	33.8	—	32.6	19.4	—	—	21.2	46.4	—	3.6	40.0
—	—	2.8	—	0.2	4.2	—	—	—	26.2	—	13.8	—	20	—	2.4	—	4.3	11.0	8.0	—	—	76.8	—	17.6	—
—	—	0.8	—	—	—	13.6	—	—	11.0	33.2	0.2	9.4	21	—	5.2	—	—	—	—	31.2	—	52.0	77.6	—	40.4
—	—	—	—	0.2	—	9.0	—	—	0.4	0.2	0.2	7.0	22	—	3.4	—	—	0.8	—	—	—	0.4	3.2	—	5.2
—	—	40.4	—	—	0.6	—	10.8	—	—	—	—	12.0	23	—	5.2	—	—	3.8	—	17.2	—	—	0.4	100.8	—
—	—	5.0	—	0.2	—	—	19.2	—	—	6.8	3.2	—	24	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	21.2	1.6	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	5.0	11.2	—	—	25	0.8	—	3.0	—	—	—	—	—	12.4	5.6	—	—
6.2	0.4	2.6	—	—	19.6	—	—	—	—	19.2	—	—	26	22.7	0.8	12.7	—	0.6	28.0	—	—	—	46.8	—	—
9.8	—	5.0	8.4	—	8.2	6.4	—	—	—	—	—	—	27	25.0	—	17.0	35.3	—	37.2	2.4	—	—	0.8	—	—
2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	—	0.2	28	11.4	—	4.2	—	—	—	22.8	—	0.4	3.2	—	—
4.2	0.2	15.4	—	—	13.4	—	2.4	0.4	1.4	26.8	3.2	29	38.8	—	14.6	0.4	—	23.6	—	2.4	0.4	25.6	27.2	4.8	—
0.2	—	0.4	0.4	—	8.0	—	—	—	41.8	13.6	0.2	0.2	30	1.8	—	—	2.2	—	12.4	—	—	44.8	35.2	—	5.2
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
Totale annuo: 1527.5 mm												Giorni piovosi: 118	Totale annuo: 3159.7 mm												Giorni piovosi: 154
51.0	193.2	170.4	25.0	55.2	137.6	146.5	113.2	137.6	268.0	126.8	163.8		184.1	213.5	258.4	139.1	61.6	201.2	213.6	157.2	384.6	556.8	332.0	447.6	
87	9	12	3	6	11	12	9	9	15	9	15		9	13	18	11	8	15	12	12	11	17	13	15	

ROVEGLIANA												Giorno	RECOARO												
Bacino: AGNO GUA' (608 m s. m.)													Bacino: AGNO GUA' (445 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	27.5	—	—	—	5.2	—	17.2	—	—	1	—	—	—	34.0	12.0	—	—	2.4	—	16.4	—	—
	—	2.1	—	0.8 (12.0)	—	—	—	7.2	—	—	11.6	—	2	—	1.2	—	1.6	—	—	12.4	—	—	14.4	—	—
	0.8	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	0.7	—	3	2.0	—	6.8	—	1.6	0.4	5.2	4.4	—	—	0.8	—
	—	—	—	4.2	—	—	—	9.1	—	—	—	—	4	—	—	6.0	—	4.8	—	1.6	—	—	—	—	0.4
	—	4.1	—	—	—	16.5	—	0.6	4.8	13.8	43.1	—	5	—	2.4	0.4	0.8	—	12.0	—	4.6	4.0	23.3	60.0	—
	—	—	—	—	1.1	—	13.2	41.7	6.3	—	—	54.6	6	—	—	6.8	—	0.8	0.4	—	48.0	8.0	—	0.4	56.4
	—	—	1.3	—	—	2.2	7.4	4.3	—	74.6	—	82.5	7	0.4	—	1.2	—	—	0.4	0.4	1.6	62.5	—	—	113.2
	—	—	—	—	—	—	9.8	8.5	1.3	—	1.2	—													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

VALDAGNO													Giorno	CASTELVECCHIO												
Bacino: AGNO - GUA' (395 m s. m.)														Bacino: AGNO - GUA' (402 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				40.5	9.2					13.0			1					23.5	8.2	1.3				9.5		
		0.9	0.4	2.4		13.0		11.7			8.5		2		1.6		1.6		6.9						13.1	
2.5			1.5				5.5	10.0					3	6.0				1.9		5.9	10.0			0.9		
				2.0		9.0							4		0.5		2.0		11.0		4.2			0.3		
		2.0				24.5		2.6	1.0		31.3		5		2.2		1.9		6.0		7.0		8.5	19.7		
			4.0			1.1		32.8	11.7		2.5	34.0	6			2.4	1.3	0.1	1.6		37.8	20.0		2.2	38.1	
						9.5		10.5	1.8	72.5		30.0	7			0.6			14.0				78.0		48.5	
						36.0	14.0	12.5		8.0	1.5	20.7	8						21.0	8.0	4.7		7.2		8.2	
					12.4	32.3	28.0	23.2	15.0			6.0	9			0.8		14.0	48.1	24.3	7.4	5.8			16.3	
4.0			33.2			6.3	2.0			35.0		31.0	10	9.4		32.3			8.2	14.7			23.5		33.0	
			44.3			4.0						20.5	11	0.3		18.6			3.8						26.0	
		48.0	13.8					45.0			7.5	51.5	12		35.2	6.8								48.9		
		20.8	1.0					36.0	7.5		5.5	16.8	13		21.7	1.0				36.2			5.7	4.2	0.5	
		12.0	3.3									2.0	14		15.9	0.8					2.1			4.5		
13.5			2.0			7.0				80.8		6.5	15	13.5		5.9							91.6		4.1	
19.5			50.8	10.0				36.0		10.0	0.8	1.0	16	15.7		47.0	23.4					4.1	0.4			
		9.0	2.0	0.5			3.5			15.0			17		5.5	4.9		3.1		0.4		21.0			9.6	
		7.0		3.2						11.4			18		3.8		1.7					16.1			34.7	
		14.0		13.5	11.0			26.8	24.5		2.0	20.3	19		17.4		15.1	11.0			17.9	12.4		3.0	26.1	
		6.0			4.0	2.3			24.0		14.5		20		2.1		0.3	7.3	0.8			49.5		14.7	18.5	
		9.5					15.0		10.0	46.0		20.7	21		4.5					54.5		14.5	36.6		11.8	
					0.8		1.5					8.5	22		2.2			0.4				0.4			6.7	
		47.0						29.4				38.0	23		33.6			0.6		18.1				40.0	0.9	
		2.8		0.5				6.0			12.5	1.0	24		1.9								10.0	0.4		
								9.0			3.0		25		1.8		0.4					9.8	2.4			
9.5	1.0	3.5		1.0	14.0					29.0			26	11.0	2.2	6.9			20.6				46.6			
15.0			22.0		5.5								27	17.3		5.4	11.9		5.6	5.0						
8.0		10.0				19.0				1.7			28	5.1		1.0				19.6		0.4	2.2			
19.0		11.5	0.5		36.0		3.0			13.0	28.0	4.0	29	19.1		3.4	0.1		35.5		2.7	0.7	9.1	33.4	4.3	
0.5			1.0						30.0	30.5			30				2.4					32.1	36.2			
													31			0.2							0.8			
91.5	175.2	179.2	96.1	38.6	200.6	240.9	140.4	163.4	358.8	197.6	255.2	Totale annuo 2137.5 mm	99.1	169.3	130.4	85.2	47.5	184.4	213.5	93.3	186.8	348.3	185.3	287.3	Totale annuo 2058.4 mm	
8	12	147	8	5	14	13	10	12	15	12	13	Giorni piovosi: 136	9	14	12	10	6	13	13	10	10	14	12	14	Giorni piovosi: 137	

BROGLIANO													Giorno	SAN VALENTINO ALLA MUTA												
Bacino: AGNO - GUA' (178 m s. m.)														Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				10.2	7.8	0.8		7.8		7.9			1			0.2	1.0				1.1		33.0			
		1.3	0.8	3.7	0.3		2.9	10.6			8.6		2	0.6		4.4	0.2		2.6		13.6	1.0	3.2			
2.9			4.1			0.2	5.4	12.4	0.1		1.1		3	1.5		0.2	0.2			1.4			1.0			
				0.2		15.8		0.8					4			5.6			0.2							
		2.3				2.9		3.6	0.4	13.9	6.7		5		0.6	0.4	0.8		1.2		6.2	21.2		12.4		
					0.3	2.2		22.3	10.3			21.6	6				0.2			0.4	2.6	11.2		12.0		
						15.5		9.1	0.1	80.0		46.9	7						1.0	0.2	0.2	12.0		25.6		
						38.0	10.8	6.8		20.6	0.9	14.4	8					1.8	7.0	3.0	3.0	2.4		1.6		
				7.3	22.1	36.6	22.2	3.5				3.6	9			0.6		6.4	9.8	7.0	1.0					
0.4			31.5		2.9	18.6				41.5		29.6	10			2.2	1.0		3.4			22.0		1.4		
			32.1		2.1							14.1	11			3.4		0.4	9.2	0.2		1.6				
		48.0	34.4			15.6			6.7	53.4			12		1.0	5.0	4.2		0.2	7.6	0.5		4.0			
		19.3	0.5	1.1		57.1	6.8		6.5	23.1			13		13.4			0.2	1.0	6.6	0.5		8.4			
		14.5					2.3			1.8			14		3.6				0.3					0.8		
12.5			1.2			32.7				53.8		4.4	15	0.2		1.4		1.2	2.8	1.4	1.0		15.6			
17.4			52.8	9.3		1.4			2.4	0.7		1.4	16	0.4		1.8		0.8	0.4	14.8	1.2	2.0	10.8			
		2.4	3.1	1.2		1.1			10.2	3.3		2.3	17		0.2			8.4								
		8.9		0.4					2.2			31.5	18		1.6											
		8.9		6.6	3.2			10.3	19.2		2.4	14.2	19		0.6		4.6	7.8			14.6	7.4				
		3.4		0.5	4.3	1.6			16.1		14.8		20		1.6			4.4								

MONTE MARIA												Giorno	SLINGIA												
Bacino: ALTO ADIGE (1935 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1720 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.9	2.0	—	—	—	5.8	—	27.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	—	—	
—	0.2'	—	—	—	7.6	—	27.2	1.4	0.2	2.6	—	2	—	1.5'	—	—	19.2	1.2	31.5	5.0	—	3.6	—	—	
0.5'	—	—	—	—	—	0.8	3.0	—	—	—	—	3	—	—	1.9	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	
—	—	4.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	4	2.1'	—	—	—	—	—	0.1	3.7	0.2	—	—	—	
—	1.7'	0.8	0.3	—	—	—	8.0	35.0	3.2	27.2	—	5	2.8'	—	6.5'	—	0.1	—	0.1	35.0	5.7	40.4'	—	—	
0.1	—	—	—	—	—	0.4	4.6	16.6	—	7.8	13.8'	6	2.2	—	—	2.8	—	0.2	—	8.5	35.0	—	3.7	—	
—	—	0.2'	—	—	—	5.4	0.4	—	13.8	—	34.7'	7	—	—	0.6'	—	—	4.7	5.6	0.4	1.8	15.1	—	77.8'	
—	—	1.7'	—	—	10.2	14.8	2.2	4.8	2.2	—	7.7	8	—	—	2.7'	—	—	2.9	15.0	3.1	5.1	2.9	—	8.5'	
—	—	0.7'	—	—	0.6	15.4	11.0	1.0	—	—	—	9	—	—	1.2'	—	—	6.1	13.9	8.3	2.5	—	—	—	
—	—	4.3'	—	1.2	5.6	0.4	—	—	19.6	—	3.3	10	—	—	4.2'	1.0	1.4	4.4	0.8	0.2	—	28.4'	0.1	4.3'	
—	—	7.6'	—	—	11.8	—	—	—	0.6	—	0.7	11	—	—	—	—	—	12.4	0.2	—	—	1.1	—	1.1'	
—	12.1'	7.4'	8.2	0.2	—	13.4	2.4	—	—	8.2'	—	12	—	17.6'	1.2'	6.0	0.1	—	12.8	1.3	—	—	12.4'	—	
—	13.3'	—	—	—	0.2	14.4	16.4	—	—	7.7	—	13	—	5.5'	—	—	—	0.6	11.8	16.2	—	—	9.6'	0.3'	
—	3.9'	1.0	—	—	2.4	—	1.0	—	—	2.3	—	14	—	—	13.7'	—	—	0.6	—	3.5	—	—	5.1	—	
0.7'	—	1.3	—	0.4	6.8	3.0	0.8	—	30.6'	—	—	15	—	—	0.6	1.6	—	0.4	4.5	3.4	0.2	—	25.5'	—	
—	—	7.2'	—	1.2	—	14.8	1.2	1.6	16.6'	—	0.1'	16	1.3	—	—	7.1'	—	2.8	—	18.8	0.5	5.2	11.5'	—	
—	0.5'	—	—	6.8	—	2.6	—	75.2	—	—	—	17	—	—	—	0.8	3.0	3.2	—	3.6	—	—	—	—	
—	1.3'	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2'	18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.1'	0.3	
—	0.9'	—	0.1	13.4	—	—	38.8	12.8	—	—	9.7'	19	—	—	3.5'	—	—	—	—	36.4	14.9	—	—	9.2'	
1.7'	—	—	—	4.8	0.8	5.6	0.4	13.0	—	0.9	0.6'	20	2.3'	0.5	—	—	6.8	1.5	7.6	0.7	17.0	—	4.3'	—	
—	0.1'	—	—	—	—	12.2	—	4.0	37.2	—	17.4'	21	2.1'	—	—	—	—	—	12.5	—	6.9'	—	—	17.0'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2.0'	22	6.6	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	2.1	—	3.6	
—	1.5'	—	—	17.8	—	6.0	—	—	1.5	0.1	—	23	—	1.2'	—	—	17.8	—	6.3	—	—	3.4	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	11.2	—	—	24	—	4.8	—	—	—	—	2.6	—	—	17.8	—	—	
—	—	0.5	—	—	4.6	—	—	—	9.4	—	—	25	—	—	—	—	0.3	5.0	—	—	—	8.5	—	—	
8.2'	—	0.1	—	—	5.6	—	—	—	7.7	—	—	26	9.0'	—	0.3'	—	—	18.4	0.5	—	—	31.8	—	—	
8.4'	—	6.9	—	—	3.8	—	—	—	2.7	—	—	27	5.8'	—	3.2	0.3	—	8.2	—	—	—	3.6	—	—	
7.0'	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.7	—	—	28	4.7'	—	0.8	—	—	—	0.1	—	—	1.0	—	—	
20.2'	—	—	—	—	1.8	—	10.0	0.8	15.9	4.5	—	29	20.2'	—	—	—	—	1.8	—	7.5	3.6	30.4	6.6'	0.2'	
—	—	—	—	16.0	—	—	—	21.4	23.2	—	—	30	—	—	—	—	16.0	—	—	—	19.3	13.8	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	31	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
67.1	35.5	67.2	10.7	61.8	62.8	112.0	133.8	188.2	214.0	61.3	90.2	Totale annuo	60.6	35.2	48.4	11.1	65.5	90.5	116.4	126.6	233.1	221.2	85.9	122.7	
5	6	10	2	7	10	12	13	12	16	7	7	n. giorni piovosi	11	6	11	4	7	12	14	11	14	17	8	7	
Totale annuo: 1065.2 mm													Totale annuo: 1219.2 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 122												

TUBRE												Giorno	MAZIA												
Bacino: ALTO ADIGE (1270 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1350 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1.5	—	—	4.3	—	16.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.9	—	20.4	—	25.2	2.5	—	2	—	—	—	—	—	—	3.5	1.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4.9	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.4	26.4	3.1	31.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	35.0	—	29.3'	—	
—	—	—	—	—	5.2	—	3.2	35.6	—	20.2	1.2'	6	—	—	—	—	—	—	8.1	—	16.6	20.5	—	—	
—	—	—	—	—	7.2	—	0.4	1.8	14.4	—	28.2'	7	—	—	—	—	—	19.5	4.8	—	—	—	—	13.5'	
—	—	0.8'	—	—	19.7	10.1	2.4	1.9	6.2	—	8.3	8	—	—	3.3'	—	—	—	15.3	12.9	4.8	—	—	—	
—	—	0.7'	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	
—	—	1.2'	—	—	0.8	—	—	—	34.3	—	1.1'	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.3'	—	—	14.4	—	—	—	1.2	11.1'	—	11	—	—	9.1'	—	—	—	22.3	—	—	—	6.4'	3.7'	
—	26.1'	12.1'	12.2	—	—	14.4	2.1	—																	



Anno 1960

- 160 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

GANDA												Giorno	VERNAGO												
(P)													(Pr)												
Bacino ALTO ADIGE (1257 m s. m.)													Bacino ALTO ADIGE (1700 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
19.8			3.8			3.8		1.1				1			1.0				1.2		14.6				
			5.3					1.3		2.4		2					0.4		0.4	1.0		8.6			
									8.3			3	2.0						5.8						
						1.3		4.4				4	1.0		5.2				0.2	0.6					
						4.2		18.4		47.2		5			1.6				26.6	1.2	23.9				
						3.2		12.7			16.2	6					2.2	1.2	5.0	13.0		6.3	2.6		
						8.2			5.8		25.7	7			1.0						16.6		14.9		
				2.3	6.7	16.7		2.3				8					6.4	9.0	1.6	1.2			12.4		
			2.2		14.3				9.3		6.4	9					2.4	9.6	2.8		0.3		0.8		
		1.9			17.8						1.6	10				0.8	7.6		4.4		11.6		11.4		
					12.2						2.2	11			8.8			19.2				0.6		3.2	
	24.6		8.8			24.2				15.4		12		4.8	11.0	5.2			15.8	2.6			5.2		
										6.3		13		8.6					1.6	11.4			9.6		
	1.6			0.8								14		0.6					0.4	0.8			0.2		
1.3					5.6	10.3					1.1	15					1.8	13.2	4.8			22.5			
9.3		8.7				2.8			65.6			16	1.4		10.2		2.2		9.4	2.8	2.4	34.0		0.6	
	0.8		2.3			5.5						17					2.6			5.0	95.4	1.0			
			2.6								3.7	18					1.6					3.0		1.4	
										0.6	2.4	19											0.6	1.2	
			2.7	1.1								20		0.6			2.4	4.0			13.8	14.8		1.2	
	0.6			2.8	6.8				27.7		8.7	21	3.6	0.6			3.0	0.4		10.4		9.2	17.0	4.4	
				12.2								22	1.2										1.2	5.0	
	0.7							4.9	8.2	6.2		23		2.2								0.4	4.4	0.4	
		3.2		3.4				6.7	1.1	7.9		24		0.8						2.6			3.6	0.4	
					2.2							25										0.8	2.4		
1.6								9.8	2.4			26		1.8				11.0					0.8		
1.9		2.8	1.2									27			0.4			5.0				0.2			
3.2									14.2			28	0.2												
6.7				8.4	1.2				38.4			29	2.6					4.0		8.6	0.6	24.8	2.8		
		2.9		4.6					2.9			30			3.2		18.6				17.2	13.6			
		2.2										31			9.4					0.4					
43.0	28.3	19.7	28.7	35.6	66.8	80.2	80.0	180.0	186.7	81.6	76.1	Totale annuo 819.6 mm	12.0	21.6	59.8	11.6	40.4	85.2	85.2	78.2	221.8	174.6	55.6	60.8	
7	2	6	8	7	8	10	10	12	12	6	10		6	5	8	3	8	13	12	13	11	14	7	9	
Totale annuo 906.7 mm													Totale annuo 819.6 mm												
Giorni piovosi 98													Giorni piovosi 109												

CERTOSA												Giorno	RATTISIO												
(Pr)													(P)												
Bacino ALTO ADIGE (1327 m s. m.)													Bacino ALTO ADIGE (1880 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
									12.0			1										11.9			
		2.7			3.5		14.3					2						5.2		11.4		0.3			
1.4							8.7			9.4		3													
												4											34.6		
		1.2						18.0	1.2	24.4		5								4.4	15.4	2.1	8.1		
										13.0	0.7	6									15.3			2.1	
					3.0				17.8	3.0	9.3	7												6.1	
					5.3	6.6	1.1		1.4		2.2	8			0.8					3.8		16.2		9.4	
					2.9	9.6					5.3	9			2.6							6.1		5.9	
				0.5	4.1		0.8		10.8			10								5.4	6.1			6.7	
	1.3				20.0		1.3					11					1.6	6.6		5.8		12.1			
	1.0	2.6				17.4		6.2	14.8			12		4.2					11.9				3.5		
						4.6	13.0		0.4	8.6		13					4.0		4.2	12.7		2.1	6.1		
									0.4			14											14.1		
									22.8			15													
	0.5							1.7	13.6			16	2.2											0.8	
					2.4			66.7	15.4			17										74.4			
								7.4	2.2			18		0.8								15.1		5.5	
			1.3	4.9			9.4	18.3				19					5.5			7.1	15.3	19.9	2.2		
1.1				1.2				22.0	0.2	1.8		20					4.4				19.6		2.2		
						10.0			1.4		18.5	21	1.6	2.5		2.3				10.8		9.6		4.4	
									1.0	2.0		22	1.4									20.3			
						1.5			5.0			23		1.6						2.8				7.7	
	0.7							1.5	1.2			24										4.4			
					10.2				9.0			25										5.0			
					2.3				0.4			26										8.1			
												27						5.6				2.2			
					10.8							28													
					3.3		6.0		18.2			29	1.5							7.8	0.7	14.1	4.8		
								18.5	8.8	2.8		30					8.6				18.1	7.7			
												31													
2.5	3.5	14.0	1.3	29.6	55.3	55.1	8.6	171.3	161.3	71.6	36.0	Totale annuo 656.0 mm	6.7	22.4	14.6	11.9	32.3	50.7	55.1	53.0	219.5	161.2	83.9	40.9	
2	2	4	1	5	11	8	7	9	17	8	6		4	5	2	2	6	8	8	7	12	15	9	7	
Totale annuo 656.0 mm													Totale annuo 751.6 mm												



July 1960

142



### Алло 1960

163

Anno 1960

- 164



Anno 1960

165

TERME BRENNERO												Giorno	FLERES												
(P)													(P)												
Bacino ALTO ADIGE (1509 m s. m.)													Bacino ALTO ADIGE (1246 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.0'	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	1	—	—	3.5	—	—	—	—	22.8	9.0	25.5	—	—	
—	—	—	3.0	—	3.5	—	19.0	3.5	—	0.5	—	2	—	—	1.4	1.0	8.2	—	8.0	—	—	0.7	—		
—	—	—	—	—	3.5	—	7.5	—	—	5.0	—	3	2.8'	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—		
—	—	12.0'	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4	0.2	—	12.4'	0.1	—	—	11.7	1.6	3.5	—	—		
—	2.2	14.0'	—	4.5	—	—	—	20.0	6.2	39.0	—	5	—	0.5'	12.8'	—	0.0	—	0.4	33.6	13.9	0.3	—		
6.0'	—	1.0	—	—	—	7.0	16.0	50.0	2.0	19.5	16.0'	6	2.6'	—	—	—	1.1	—	21.7	27.6	—	15.5	10.4		
1.0'	—	—	—	—	1.5	10.0	2.0	—	14.5	—	40.0'	7	—	2.4'	0.1	—	0.1	0.2	2.3	2.6	5.1	0.2	34.5'		
1.0'	—	—	—	—	6.0	15.0	7.5	2.0	10.5	—	20.0'	8	—	—	0.2	—	—	5.0	34.1	3.9	4.0	—	30.3'		
3.0'	—	—	—	2.0	1.0	14.0	21.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.7	19.2	11.0	—	—	—	0.2'		
1.0'	—	5.0'	—	—	4.0	—	6.5	—	31.0	—	12.0'	10	—	—	3.6	1.3	—	12.8	—	4.9	—	27.1	—	20.0'	
—	—	2.0'	—	—	20.5	—	—	—	—	2.0	3.0'	11	—	—	6.4'	—	—	14.5	—	—	—	—	—	3.6'	
1.0'	21.0'	3.0	18.0'	—	—	26.0	—	—	2.5	10.2	—	12	—	7.7	11.5	25.6	—	—	26.8	1.6	—	2.3	—	—	
—	24.0'	5.5	9.0	1.0	—	5.5	21.0	—	1.0	18.0	—	13	—	17.6'	3.3	—	—	—	16.0	—	1.5	18.3	2.0'	—	
—	8.0'	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	14	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	
—	—	9.0'	—	3.0	27.5	2.5	8.0	1.5	15.0	—	—	15	1.2'	—	—	—	29.1	6.0	—	3.2	12.5'	—	—	—	
—	—	4.0'	—	—	3.0	28.0	8.0	6.0	—	—	—	16	3.6'	—	8.1	—	—	17.5	3.6	9.6	31.4'	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	11.0	—	5.3	—	87.2	0.1	—	—	—	
—	5.0'	2.0'	—	—	—	—	—	—	30.0	—	1.0	18	—	1.0'	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	0.5'	
—	7.5'	1.0'	—	8.0	—	—	14.0	19.0	—	4.0	3.0	19	—	—	—	1.1	18.7	—	—	43.2	28.1	—	—	5.5'	
—	2.0	—	—	9.5	7.5	—	—	36.0	—	—	—	20	0.4'	0.7	—	—	21.2	4.7	0.2	2.6	15.1	—	2.8'	1.2'	
4.0'	—	—	—	3.0	1.0	33.5	—	17.0	25.5	—	24.0'	21	4.8'	1.1	—	—	3.2	0.1	68.0	—	5.6	28.0	—	22.4'	
8.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	13.0'	22	5.2'	0.1'	—	—	—	—	2.3	—	—	0.3	0.7	9.0'	
—	4.0'	—	—	—	—	15.5	—	—	—	1.0	4.0	23	—	3.0'	—	0.2	17.8	—	12.9	—	12.2	0.5	—	—	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0.2	8.1	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	4.1'	2.0	21.9	—	—	—	—	—	—	
1.5'	1.0'	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	26	2.1	1.2'	—	0.3'	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	6.5	1.0	—	—	—	—	—	27	4.3	0.9	0.6	2.2'	—	4.7	0.3	—	—	6.2	—	—	
9.5	—	—	1.0'	—	—	1.5	9.0	—	—	—	—	28	3.0	—	—	—	—	14.3	0.2	—	—	1.6	—	—	
9.5	—	—	0.5'	—	9.0	—	—	—	—	7.0	7.5'	29	11.5	—	—	—	—	—	0.5	6.9	—	14.8	1.8	—	
7.0	—	—	1.0'	22.0	2.0	—	—	27.0	—	—	—	30	3.3	—	—	22.2	1.2	—	—	23.2	13.8	—	—	—	
—	—	16.5'	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	31	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
66.5	83.7	75.0	34.5	88.0	117.0	184.5	144.0	261.0	177.4	110.7	136.0	Totale annuo	45.0	37.1	26.9	40.2	98.0	109.6	214.5	166.1	247.0	220.6	48.8	159.6	
6	11	12	6	11	17	16	13	13	15	12	10	Giorni piovosi	11	7	9	7	7	12	11	16	14	17	67	10	
Totale annuo: 1478.3 mm													Totale annuo: 1437.4 mm												
Giorni piovosi: 150													Giorni piovosi: 1267												
VIPITENO												Giorno	ALLA DIFESA												
(P)													(P)												
Bacino ALTO ADIGE (1045 m s. m.)													Bacino ALTO ADIGE (1066 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	—	21.0	0.2	—	1	—	—	8.0	—	—	—	1.5	—	24.0	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	15.4	—	13.5	—	0.2	0.6	—	2	—	—	1.5	0.8	—	11.0	—	11.4	0.3	1.6	—	—	
3.2'	—	—	—	—	1.2	—	8.5	—	—	0.4	—	3	2.3'	—	0.7'	—	—	3.3	0.3	3.2	—	—	2.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4.1'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.3	0.4	—	1.2	—	5.7	21.1	3.6	32.6	—	5	—	0.4'	9.0'	—	—	1.0	—	7.9	25.0	2.1	24.2	—	
—	—	—	—	—	0.4	0.2	11.5	11.5	0.4	10.4	—	6	—	0.5	—	—	—	—	0.3	12.8	35.4	0.4	17.2	3.8	
—	—	—	—	—	0.8	4.8	—	—	16.4	—	5.5'	7	—	—	0.5'	—	—	—	2.2	4.5	—	15.3	—	30.0'	
—	—	—	—	—	9.0	13.2	—	2.4	2.6	—	9.6'	8	—	—	—	—	—	7.0	14.6	7.0	2.4	5.5	—	10.8'	
—	—	—	—	—	3.6	7.8	7.5	—	—	0.2	12.4'	9	—	—	—	—	—	2.3	8.0	15.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.6	0.2	12.0	—	19.8	—	24.3	10	—	—	—	—	1.0	5.0	—	2.2	—	25.0	—	13.3'	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2'	11	—	—	—	—	0.3	24.0	—	—	—	—	—	1.5'	
—	7.2'	7.7	0.0	—	—	11.8	—	—	0.6	10.0	—	12	—	—	0.3'	—	—	—	0.3	22.0	—	—	—	—	
—	18.8'	—	0.2	—	—	—	—	—	—	18.2	—	13	—	4.4'	4.0'	16.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.2'	—	—	—	—																				



### Алго 1960

— 167 —

Anno 1960

- 164



Anno 1960

— 169

### Алго 1960

- 110 -

SAN LORENZO DI SEBATO												Giorno	CORVARA												
(Pr) Bacino ALTO ADIGE (812 m s. m.)													(P) Bacino ALTO ADIGE (1550 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	3.4	—	—	2.4	—	—	5.6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—		
—	—	1.0	1.0	—	0.8	—	16.6	1.6	0.6	2.6	—	2	0.5	—	2.2	—	—	—	13.7	9.1	—	8.0	—		
0.4	—	—	—	—	2.6	—	4.0	—	—	—	—	3	—	—	1.6	—	—	—	11.0	—	—	0.8	—		
—	0.5	8.0	1.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2.6	—	—	—	7.1	—	—	1.9	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.8	26.2	—	12.2	—	5	—	7.9	—	—	—	4.1	—	2.3	17.1	3.5	29.8	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	9.6	34.6	—	11.4	25.0	6	0.6	—	—	—	—	2.2	—	8.3	38.0	—	6.8	4.2	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.2	8.6	—	7.0	7	—	—	—	—	—	4.9	1.4	—	0.8	16.5	—	12.0	
—	—	—	—	—	2.4	8.6	0.6	0.4	12.0	—	—	8	—	—	—	—	—	9.8	6.2	6.2	0.9	10.5	—	8.6	
—	—	—	—	—	0.6	18.2	22.2	—	—	0.4	15.5	9	—	—	—	—	—	1.2	21.8	16.2	0.6	—	3.1	5.9	
—	—	—	—	—	0.4	—	2.2	—	11.6	0.6	1.9	10	—	—	—	—	—	7.3	—	14.0	—	18.7	—	11.4	
—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	0.4	—	—	11	—	—	12.1	—	—	11.2	—	—	—	8.4	—	8.1	
—	0.3	3.0	—	—	—	22.8	—	—	9.2	3.2	—	12	—	17.2	9.8	—	—	—	20.6	—	—	25.0	6.0	—	
—	1.9	2.8	0.4	—	—	2.4	17.2	—	—	4.6	3.0	13	—	32.0	8.6	—	10.2	—	16.0	23.8	—	4.0	—	5.5	
—	0.6	0.2	—	—	0.8	—	—	—	0.2	0.2	—	14	—	18.0	3.8	—	—	—	1.7	—	—	—	14.5	3.1	
0.3	—	—	—	—	6.2	23.0	—	2.8	0.8	22.0	—	15	—	—	3.2	—	4.7	16.5	—	4.0	—	28.0	—	—	
—	—	7.4	—	—	[29.9]	—	23.4	1.6	0.2	42.8	—	16	14.5	—	14.6	—	2.6	—	12.5	2.4	1.2	24.0	—	2.4	
—	—	—	—	—	[10.2]	—	8.4	—	28.8	0.2	0.5	17	—	—	—	—	6.1	—	6.2	—	32.9	12.3	—	—	
—	0.5	—	—	—	0.6	—	—	—	17.0	—	—	18	—	9.2	—	—	1.8	—	—	—	28.4	—	—	2.9	
—	1.5	—	—	—	4.4	6.8	—	14.0	6.8	—	0.9	19	—	1.2	—	—	2.5	6.2	—	15.0	21.4	—	1.6	2.1	
—	3.0	—	—	—	8.0	—	—	15.2	14.0	—	—	20	—	—	—	—	8.6	0.6	—	—	37.7	—	8.2	—	
0.7	2.5	—	—	—	1.8	—	7.8	—	7.2	—	—	21	—	—	—	—	1.2	—	6.2	—	6.5	—	—	1.4	
—	1.3	—	—	—	0.2	—	5.6	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.8	—	1.9	—	—	—	—	3.9	
—	1.0	—	—	—	6.4	—	26.6	—	—	—	0.5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	24	—	14.2	—	—	—	—	11.0	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	13.7	—	—	—	—	6.3	—	—	5.0	1.4	—	
—	—	—	—	—	16.8	—	—	0.2	2.4	—	—	26	—	—	—	—	—	3.3	—	—	10.0	2.3	—	—	
—	0.4	—	—	—	7.0	—	—	—	4.4	—	—	27	—	1.7	—	—	—	2.6	—	—	—	12.8	—	—	
2.2	—	—	—	—	11.4	—	—	—	0.6	—	—	28	1.2	—	0.9	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.5	—	29	5.7	—	0.5	—	—	16.2	2.0	—	—	0.6	—	—	
8.0	—	—	—	—	31.8	—	8.0	1.4	3.6	—	—	30	4.1	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	13.2	7.8	1.9	
3.5	—	—	—	—	4.0	4.2	—	—	9.6	15.2	—	31	—	—	—	—	—	13.4	—	—	9.4	30.8	—	—	
—	—	14.0	—	—	—	—	1.8	—	0.8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	23.5	—	—	—	1.6	
16.1	73.5	76.4	6.0	[7.2]	172.0	130.2	102.4	150.2	156.6	45.6	83.2	Totale	26.7	115.1	62.5	4.3	41.4	105.5	119.2	142.2	237.0	225.5	88.0	75.0	
4	6	6	3	8	10	11	12	10	13	6	9	Giorni piovosi: 98	4	9	10	2	8	13	13	13	12	16	10	15	
Totale annuo: 945.4 mm													Totale annuo: 1243.4 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 127												

SAN CASSIANO												Giorno	LONGIARU'												
(P) Bacino ALTO ADIGE (1546 m s. m.)													(P) Bacino ALTO ADIGE (1588 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	5.6	—	0.5	4.5	0.5	—	1	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.4	—	—		
—	—	2.4	4.6	—	8.5	—	12.6	8.5	1.4	1.8	—	2	0.5	—	—	—	—	—	12.0	16.0	5.6	4.0	—		
1.1	—	2.4	—	—	—	1.5	8.1	—	—	2.1	—	3	—	—	—	—	—	4.0	—	12.0	—	—	1.5	—	
—	—	5.1	—	—	0.5	7.3	0.5	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	5.3	1.0	—	—	—	—	
—	7.2	—	—	—	7.6	—	0.4	17.6	2.2	30.2	—	5	—	1.5	7.5	—	—	4.0	—	1.6	20.0	1.0	22.0	—	
1.1	—	—	—	—	—	6.8	34.0	—	6.8	—	—	6	0.5	—	—	—	—	2.7	—	9.3	36.0	—	4.5	3.0	
—	—	1.1	—	—	24.5	—	—	—	16.4	—	40.2	7	—	—	9.0	—	—	1.5	—	0.5	—	12.5	—	33.0	
—	—	—	—	—	11.8	4.2	3.2	—	8.6	1.8	10.6	8	—	—	0.3	—	—	11.0	1.5	—	0.3	14.0	—	5.0	
—	—	—	—	—	20.4	18.6	0.5	—	0.1	1.8	—	9	—	—	—	—	—	0.6	23.0	17.0	0.5	—	—	6.5	
—	—	2.2	—	—	5.5	—	—	—	16.5	—	17.5	10	—	—	4.5	—	—	8.5	—	7.0	—	9.6	—	23.0	
—	—	4.2	—	—																					



Апр 1960

— 172 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

VALLES												Giorno	LUSON													
Bacino: ALTO ADIGE (1354 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (972 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				5.3			0.6	4.3		30.6	0.3		1							1.4	17.4		2.9			
						6.3		10.4	5.6		2.9		2											7.4		
9.4'								2.3			1.6		3											1.8		
			10.3			1.0							4								4.2	2.4		1.9		
			1.7			1.2		7.5	31.5	7.1	26.4		5													
						0.2		11.7	26.6	0.6	6.7	9.1	6													
			0.2			0.7	11.5		0.3	14.6		58.8'	7												2.7	
			2.3			2.1	18.6	9.6	1.3	7.6		12.2	8												4.3'	
						0.2		18.5				19.1	9													
			2.3		0.3	2.7		2.7		26.8			10												1.3	
			1.2		0.5	28.0							11							21.7						
	15.1	6.3	11.7	0.2		9.8				0.7	13.1		12		18.5'								3.7	2.4		
	16.2'		2.9	0.9				18.7			13.2	1.1	13											7.2		
0.2	8.8'	0.1		0.2	0.2							1.2	14							14.7	7.2				5.7'	
0.1		0.3		6.1	15.9	1.7	0.9	4.4	10.3				15								4.6	2.9	5.9			
		11.6'		4.9				4.7	36.5'				16	0.2'							4.2	4.6				
					10.1			42.6					17									7.2				
	3.1							14.3		0.6	4.3'		18		2.7'			21.5				4.1				
	10.3				11.4			7.9	30.9	0.8'	12.2		19		4.7			18.4	4.3		3.1	17.5			9.7'	
					8.3	0.2		27.5	26.7		1.4	0.4'	20	0.3'	1.9							12.4	2.6		2.7'	
0.6	6.5		0.2	3.5		4.1		15.7	16.2			40.3'	21		2.1					17.5		4.2	3.5		11.8'	
0.4'				1.2				0.2				10.6'	22					17.4	3.7						16.0'	
	3.1			15.2		7.1					0.6		23		1.8'											
	8.1'								7.6	1.2			24		3.7'							1.7	22.4			
		0.5			31.1						9.1		25					18.4					1.7			
6.9	4.5	0.6			14.6						8.9		26	0.4	1.4	0.2			23.7				2.1			
12.0		1.9			19.2						7.2		27	14.5			5.3	3.0								
7.5											6.9		28	17.3								18.3	3.4			
13.7					11.0		8.2		21.8	4.5'	0.1		29	4.7								14.7	3.5			
		0.2			7.5			24.6	16.4				30	0.8'				2.3		17.8	19.2	2.9				
		18.8											31													
52.8	75.7	58.4	30.1	74.3	134.6	106.0	130.2	233.4	229.0	73.3	169.4	Totale mens. in giorni piovosi	38.2	32.3	4.3	1.1	62.6	61.6	53.8	79.6	126.3	101.9	42.4	48.9		
5	9	9	3	9	11	8	12	12	15	9	10		3	9	2	0	4	9	7	8	13	15	4	8		
Totale annuo: 1357.2 mm													Totale annuo: 653.0 mm													
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 84													

BREZZANONE												Giorno	LAZIFONS													
Bacino: ALTO ADIGE (560 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1160 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				2.8			0.2		0.2	15.5			1				4.0			5.8	6.0			2.0		
			0.2	1.3		0.2		28.4	0.6	0.4	1.6		2				5.5				10.2					
			0.4				2.4	1.4			4.2		3							3.5	3.0		14.8			
1.6'			2.3			0.2							4											10.3		
0.2	0.2'	2.6	0.1		3.6		2.4	31.2	1.8	14.2			5							6.0		20.0	50.0		14.9	
							6.2	22.6		3.0	0.8		6							12.9			12.0			
			0.2				2.6		9.6		33.0		7							9.2	30.2	10.0	14.6	32.5	8.0'	
						3.0	8.2	7.8	0.8	10.6		10.6	8							6.5	20.4				9.0	
					0.2	10.6	16.8			0.2	0.2		9							9.0		20.4		35.0	8.0	
			1.0'		0.3	2.4		2.0		17.8		15.2	10							5.6				2.5	2.0	
						13.4		0.2		0.8		0.2	11													
							0.8		1.0	11.2			12		30.4'						19.9	8.0			7.1	
	8.0'	2.0					3.2	38.4			6.0		13		6.0'											
	5.4'	1.8						2.4			2.8		14													
	2.6							1.8		6.2			15													
	1.4	0.2		9.4	14.4				2.0	29.6			16			14.0				20.2	38.5	3.4		29.0		
		7.8		5.7		6.4			25.6	0.2			17									20.0				
				0.2					19.2		0.8		18				20.0					35.5		2.0	30.6'	
	1.2'												19			2.0						20.0				
	2.2			7.5			10.6	21.4			4.8		20						0.2	4.0			11.0			
	2.4			8.6	1.2			19.6		2.0	3.2		21										20.2		28.2'	
	3.4		1.6	0.4		5.2		14.2	17.0	0.2	19.6'		22													



Anno 1960

174 —



SOPRABOLZANO												Giorno	CARDANO												
Bacino: ALTO ADIGE (3205 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (444 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	7.2	—	0.4	17.6	—	—	1	—	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	17.2	—	—	
—	—	—	2.6	—	0.8	—	6.8	—	9.4	0.4	—	2	—	—	—	1.6	—	—	6.4	—	—	1.6	0.2	—	
1.8'	—	1.0'	—	—	0.6	—	3.8	—	—	—	—	3	—	—	0.8	—	—	0.4	—	5.6	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	1.8	1.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.8'	1.2'	—	—	1.4	—	2.0	39.0	3.2	19.0	—	5	—	2.5	1.7	—	—	—	—	1.0	40.5	3.8	16.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.2	31.4	—	5.6	0.8	6	—	—	—	—	—	—	—	8.2	26.0	—	6.0	2.6	
—	—	1.6'	—	—	—	—	—	—	15.0	—	25.2'	7	—	—	—	—	—	—	0.8	9.8	—	19.0	—	33.4	
—	—	2.8'	—	—	4.4	4.8	1.2	1.4	18.4	—	7.4'	8	—	—	—	—	3.4	1.8	0.2	0.2	7.2	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	6.4	12.4	7.6	—	—	2.4	8.8'	9	—	—	—	—	1.0	9.6	7.4	0.6	—	0.4	0.2	—	
—	—	8.8'	—	2.0	1.0	—	2.8	—	28.0	—	8.6'	10	—	—	6.7	—	1.0	0.2	—	11.0	—	21.0	—	8.4	
—	—	—	—	6.0	36.0	—	—	—	4.8	—	1.0'	11	—	—	1.8	—	0.4	21.6	—	—	—	3.6	0.2	—	
—	14.0'	9.6'	3.6	—	—	16.2	—	—	5.6	15.0	—	12	—	14.5'	8.2	0.8	—	—	16.6	—	9.8	14.6	—	—	
—	27.6'	3.8'	—	0.2	—	10.6	28.4	—	9.4	14.2	8.3'	13	—	21.2	0.9	0.2	—	—	7.6	23.4	—	4.8	10.6	—	
—	3.6'	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	14	—	2.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.8	—	
1.2'	—	1.2'	—	47.0	20.0	—	4.2	—	24.0'	—	—	15	—	—	0.2	—	27.2	14.8	—	1.8	—	28.0	—	—	
1.8'	—	18.6'	—	7.0	3.6	47.8	1.2	3.0	18.0'	—	—	16	—	—	17.4	—	2.2	2.4	32.8	—	1.6	16.6	—	—	
—	—	—	—	6.6	—	3.4	—	47.0	2.4	—	—	17	—	—	—	—	3.8	—	2.8	—	48.6	2.6	—	—	
—	1.0'	—	—	—	—	—	—	25.6	—	0.2	1.6'	18	—	—	0.4	—	—	—	—	—	12.0	—	—	1.9	
—	0.6'	—	—	10.4	—	—	—	41.0	—	—	3.4'	19	—	—	—	—	6.6	—	—	26.2	38.6	—	—	3.1	
—	—	—	—	6.4	18.2	—	—	39.2	—	3.0'	0.2'	20	—	—	—	—	6.6	3.2	—	—	27.2	—	3.8	—	
—	2.6'	—	—	—	—	6.2	6.6	8.2	19.4'	—	16.0'	21	—	—	0.7	—	0.2	—	5.0	0.2	13.2	22.0	—	12.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.2'	22	—	—	—	—	7.0	—	—	—	4.4	—	—	5.8	
—	6.0'	—	—	9.2	—	4.4	—	—	—	—	3.0'	23	—	—	6.8	—	—	—	6.8	—	—	—	—	1.9	
—	7.6'	—	—	—	0.2	4.6	—	—	9.0	2.0	—	24	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	6.2	0.4	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.6	8.4	—	—	25	—	—	—	—	—	3.8	—	—	3.4	10.0	—	—	
1.4	1.0'	0.8'	—	—	8.0	—	—	—	11.0	—	—	26	1.2	—	—	—	—	4.6	—	—	—	8.6	—	—	
1.6	—	2.2	—	—	11.2	—	—	—	1.2	—	—	27	1.0	—	0.2	—	—	7.2	—	—	—	1.0	—	—	
1.4	—	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	0.6'	28	1.1	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	
2.4	—	—	—	—	12.2	—	13.4	—	4.8	4.8'	0.4'	29	1.8	—	—	—	—	25.8	—	6.8	—	3.6	6.8	—	
1.6	—	9.4	—	3.8	10.0	—	—	26.8	11.4	—	—	30	0.5	—	8.4	—	2.2	5.8	—	—	18.0	18.6	—	—	
—	—	4.4	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	—	—	—	8.4	—	0.2	—	—	
13.2	66.8	65.4	6.2	98.6	140.2	120.0	136.0	280.4	221.2	72.2	76.4	Totale annuo: 1296.8 mm	3.6	57.9	48.3	1.4	56.0	94.0	85.3	108.4	226.3	205.6	61.6	75.3	
6	9	12	2	9	13	12	14	12	19	11	9	Giorni piovosi: 130	4	6	7	1	8	11	4	12	11	19	7	9	
Totale annuo: 1296.8 mm													Totale annuo: 1027.6 mm												Giorni piovosi: 109

PASSO DI COSTALUNGA												Giorno	NOVA LEVANTE											
Bacino: ALTO ADIGE (1753 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1378 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	10.5	—	21.3	—	16.0	9	—	1	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	4.6	—	—
1.8	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	8.4	—	—
1.0'	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	3	1.3'	—	—	—	—	3.8	0.2	6.6	—	—	0.5	—
—	2.5'	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.8	—	—	74.4	1.8	—	5.2	5	—	2.6	—	1.2	—	10.6	0.2	0.4	35.0	2.5	15.4	—
—	—	2.2'	—	—	0.4	—	19.0	4.8	10.2	—	48.5	6	—	—	—	—	—	1.4	—	12.8	27.6	—	—	0.8'
—	—	3.1'	—	—	8.4	21.3	3.5	—	30.5	—	19.5'	7	—	—	2.0'	—	—	4.6	2.6	0.2	—	21.2	—	18.3
—	—	3.0'	—	—	2.5	28.0	17.0	3.2	—	—	27.3'	8	—	—	0.9'	—	—	15.4	3.6	14.6	0.8	20.0	—	12.0'

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

SARENTINO													G giorno	BOLZANO												
Bacino ALTO ADIGE (905 m s. m.)														Bacino ALTO ADIGE (854 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				6.8			0.3	2.5		22.2			1	0.2			1.2		12.2	1.2			24.4	0.2		
				1.9				9.9			10.2		2			0.6	2.0		0.2		3.4		9.2	0.4		
2.5			3.8			0.6		2.1			1.7		3	0.4		1.8			0.2	0.4	0.2		8.2	1.8	0.2	
			4.4				4.7						4			0.4			1.4	0.2					0.2	
	1.7						18.3		7.2	33.5	3.0	45.2	5		0.8	3.4					1.6	36.8	2.4	26.0		
							1.0		9.1	25.8		18.0	6		1.8						11.4	26.6	0.4	10.0	1.6	
		2.1					7.9			23.1		51.2	7							0.8	0.2		23.2		34.2	
							12.7	24.4	11.2	2.3	1.3		8						3.0	5.6	0.6	0.2	6.4		9.4	
							12.9	12.9			0.4	2.8	9						10.2	3.8	2.4			0.4	1.8	
			8.3		1.6	25.7		1.8		28.4	0.1	17.0	10			8.0		0.8	1.4		2.0	0.2	27.8		7.6	
			17.5			4.7							11			4.6		0.4	45.4				5.8	0.2	0.4	
	36.3			5.9			14.0				1.1	17.7	12		23.8	9.8	2.6			11.6			1.8	17.8		
	2.7	2.5			8.9			20.8				15.0	13		19.2	0.6				5.0	12.6		0.2	15.2		
	5.5							6.2					14			5.0	0.4				5.8			1.8	0.2	
5.0			2.6		30.7	7.8				30.8			15			0.2		7.8	16.4		0.6		35.8	0.2		
			16.2			2.6		34.2		10.9	12.6	0.5	16	3.9		19.8		1.2	1.0	33.8		3.8	14.4			
	1.3					7.2		12.6					17					3.2				61.4	3.2			
	1.2									12.1			18	0.2											0.5	
	3.3					13.6			15.0	43.5		8.1	19			0.6			7.4		22.8	41.6			4.8	
					11.1					34.9		1.6	20					6.4	11.8			32.8	0.2	3.0		
	6.0				4.9		5.5					27.7	21			4.0				5.2		10.4	27.2		24.0	
										7.6			22									4.4			3.8	
	9.8				21.8		4.4				0.6	2.0	23												0.2	
	2.4					0.7					18.1		24		11.2			5.8		6.2				0.4		
0.8	0.9					10.9			2.3	2.4			25		8.6					0.4			8.6	0.6		
9.4		0.4				13.5				25.7			26						13.8			2.6	11.4	0.2		
9.8		2.0				6.8				2.5			27	2.4		0.2			6.8				11.4			
6.8													28	3.2		0.8			5.0		0.2		2.4			
18.3						6.2		8.2		14.0	3.8		29	3.4	0.2					0.2			0.2	5.0		
1.9		3.8		4.0					20.9	13.9			30	4.2					9.0		8.8		3.8			
		4.2											31	2.6		6.8	4.8	9.2				23.6	13.0			
Totale annuo: 1379.8 mm													Totale annuo: 1167.6 mm													
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 108													

REDAGNO													G giorno	CALDARO												
Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (1162 m s. m.)														Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (426 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				3.9		0.5			0.4	6.3			1	10.0				2.5			1.4		25.2			
			1.4	2.1				34.2		5.2	0.5		2						13.5							
1.6			1.9			3.6	2.0	1.2			1.6		3								4.0			3.5		
						4.8	0.5	1.8		0.2	15.4		4			1.7					3.7					
	5.0					0.8			44.9	5.7			5		2.7				10.8				4.6	1.7		
						4.2	0.5	15.1	32.0		4.5	0.5	6						2.5		11.6	26.0	2.0		9.4	
		2.3				41.4		1.3	0.1	34.1		53.8	7						1.7						40.3	
						2.3	16.3		0.4	5.5		5.3	8												12.5	
					0.8	5.6	16.4	16.6		24.0		2.7	9						8.9	6.0	1.8	0.2				
		12.2			0.3	8.0		4.1				3.6	10							14.9	4.2	0.6	6.3		2.7	
		7.6			0.5	9.2						7.0	11			23.7							27.5		2.5	
	18.2	9.5					17.2			10.8	13.7	1.7	12								1.9		4.0		2.2	
	15.9	5.0					10.3	18.3		2.5	11.0		13							16.0			1.8	23.7		
	4.2	0.8				28.1		3.7			0.9		14			6.0				4.6	12.8		0.9	16.5		
2.9					11.3			2.6		40.3			15			3.7					2.6		2.7	1.6		
1.6		20.2			0.6	3.0	20.8	1.9	1.6	7.8		6.9	16					3.9	14.2		4.8		14.5			
					4.7		1.5		75.7	1.0			17							5.6			1.6	6.2	2.0	
	3.8			0.9	11.3				6.5				18		5.2								40.6	1.8	4.2	
	0.5		1.2					9.7	42.7			6.5	19						11.8	1.8		21.4	38.6		2.4	
		2.0		1.6	0.3		8.3		27.6		2.5		20					9.5					27.2		2.7	
									11.3	29.2		9.8	21		3.8			2.0				13.2	28.9	1.8	22.8	
									4.4	0.5		4.8	22					2.5		3.8		4.4		3.6	5.6	
	16.2				8.6						0.7	1.0	23			7.0			2.9		6.0					
	10.5						0.4				9.9	1.1	24		20.0											
						1.2			3.8	8.8			25										10			

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

BRONZOLO												Giorno	SALORNO												
(P) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (1250 m s. m.)													(Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (224 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	28.8	—	—	1	—	—	—	2.4	—	—	—	0.8	2.8	17.4	—	—	
—	—	—	4.7	—	2.7	—	5.2	—	—	—	—	2	—	—	—	6.8	—	—	—	2.8	—	0.2	5.8	—	
—	—	1.8	—	—	0.8	1.4	—	—	—	2.4	—	3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	4.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.5	—	—	40.5	4.6	23.3	—	5	—	—	—	—	—	—	5.2	73.0	2.4	34.0	—		
—	2.4	—	—	—	—	—	—	28.0	—	4.5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	38.4	7	—	—	—	—	—	6.4	11.6	30.4	0.6	6.2	35.0		
—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8.6	0.2	—	24.6	—	46.0		
—	—	—	—	—	—	11.5	3.6	—	—	—	5.6	9	—	—	—	—	1.0	17.2	16.0	—	2.6	—	29.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	10	—	—	—	—	—	—	18.2	0.2	—	—	3.2		
—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	11	—	—	4.0	—	0.2	10.1	—	2.2	—	36.8	0.2	4.5	
—	—	12.5	—	—	—	17.0	—	—	40.0	—	1.7	12	—	—	20.9	—	—	—	—	—	—	2.2	—	4.0	
—	39.8	4.7	1.7	—	13.2	3.8	—	—	5.4	24.2	—	13	—	25.3	11.2	0.6	—	—	33.6	—	—	5.6	24.6	—	
—	5.7	0.6	—	—	—	—	12.6	—	—	1.0	14.3	14	—	19.2	—	—	—	—	7.8	10.2	—	4.8	13.0	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	15	0.2	1.8	1.5	—	—	—	4.0	—	—	—	1.6	—	
3.2	—	—	—	—	—	—	13.4	—	40.2	—	—	16	0.8	—	1.9	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	
—	—	21.2	—	—	5.2	12.4	—	4.4	16.5	—	—	17	—	—	—	—	0.8	—	—	—	43.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.8	1.3	38.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.5	27.4	—	9.6	13.6	—	0.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	71.6	6.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	92.6	2.2	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	8.9	—	—	—	10.2	—	4.3	20	—	0.9	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	10.7	
—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	5.4	—	1.7	21	—	—	—	0.8	19.0	—	—	—	—	—	—	9.7	
—	—	—	—	—	6.0	1.4	—	—	38.3	—	—	22	—	0.5	—	—	—	—	—	—	40.8	—	3.4	11.5	
—	4.2	—	1.3	—	—	—	—	—	4.2	27.2	—	23	—	—	—	—	—	—	2.8	—	12.4	50.2	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	21.4	24	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	11.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	25	—	10.7	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	
—	25.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.5	—	—	—	—	6.9	—	—	—	4.0	—	—	28	7.5	—	—	—	—	—	0.2	—	10.6	14.8	—	—	
4.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2.4	—	—	29	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	
9.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	6.7	30	11.5	—	—	—	—	—	3.8	—	—	2.6	—	—	
4.2	—	0.7	—	—	4.2	—	8.5	—	4.2	—	—	31	8.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.0	95.4	57.3	7.7	30.5	71.0	49.8	91.0	239.5	252.7	79.3	78.4	Totale anno in giorni piovosi	39.2	67.4	42.2	10.8	40.4	91.3	114.2	89.4	335.6	275.4	108.6	162.3	
5	8	6	3	6	11	9	12	11	17	7	7	4	5	6	2	5	6	9	12	13	18	10	11		
Totale annuo: 1109.4 mm												Totale annuo: 1376.8 mm												Giorni piovosi: 103	

PEIO												Giorno	CARESER (Diga)												
(Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (1580 m s. m.)													(Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (2000 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	14.0	—	—	1	—	—	—	6.5	1.0	—	—	—	—	13.7	—	—	
—	—	—	—	—	3.8	—	9.8	—	1.8	11.0	—	2	—	—	—	3.2	—	2.4	—	12.0	1.4	0.8	2.0	—	
—	—	—	—	—	0.2	2.4	2.6	—	—	—	—	3	1.0	—	—	—	—	—	1.0	4.7	—	—	1.7	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	0.3	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1.1	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	8.8	25.8	10.0	27.0	—	5	—	—	—	—	—	—	8.8	26.2	7.5	28.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.2	25.6	—	30.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	10.5	14.4	—	9.3	0.1	
—	—	5.5	—	—	—	—	3.6	—	34.6	—	60.9	7	—	—	—	—	—	—	1.2	10.5	14.4	—	9.3	0.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	2.9	—	—	—	—	0.6	2.6	—	11.2	29.2	24.1	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.4	0.6	—	8.0	9	—	0.3	—	—	—	—	19.4	21.5	5.5	0.4	3.0	19.2	
—	—																								



LA MARE												Giorno	PONT												
(P)													(Pr)												
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1964 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1204 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4.6'	2.1	—	—	0.7	—	21.5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	
—	—	—	3.8'	—	1.5	—	18.2	1.1	2.6	6.0	—	2	—	—	0.2	3.4	—	5.4	—	12.6	—	0.8	9.4	—	
1.3'	—	2.9'	—	—	—	1.7	1.4	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1.6	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	1.8'	—	—	—	—	1.5	—	0.3	—	—	4	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	3.2'	—	—	6.6	—	10.0	29.7	16.5	44.1'	—	5	—	—	—	—	2.2	—	6.8	26.0	8.0	38.4	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	0.8	12.2	25.8	—	11.1'	8.7'	6	—	—	—	—	0.6	0.2	4.8	20.0	—	16.0	1.8	—	
—	—	6.0'	—	—	3.8	3.5	—	—	29.8	—	58.8'	7	—	—	—	—	0.6	4.4	—	—	30.6	—	45.0'	—	
—	0.9'	1.6'	—	—	17.4	25.8	5.2	0.4	2.9	—	19.2'	8	—	0.6'	—	—	—	11.5	10.8	1.6	0.8	1.8	—	10.2	
—	—	3.1'	—	—	7.2	22.7	13.5	4.2	—	—	—	9	—	—	1.2'	—	—	0.4	10.8	8.8	2.2	—	—	—	
8.1'	—	11.4'	—	2.4	1.7	—	6.5	—	22.2	—	11.6'	10	2.3'	—	3.8'	—	1.6	2.8	0.2	0.6	—	15.0	—	3.0	
—	—	9.2'	—	—	31.3	—	—	—	3.4'	—	3.7'	11	—	—	10.7'	—	0.2	16.2	—	—	—	1.6	—	1.6'	
—	15.5'	12.9'	2.5'	1.0	—	12.0	1.0	—	2.0'	17.2'	3.9'	12	—	17.2'	7.8'	3.8	1.4	—	6.6	0.6	—	1.6	9.2'	1.2	
—	16.8'	—	5.0	—	—	9.2	17.4	—	—	14.6'	—	13	—	14.6'	—	0.6	—	—	4.4	13.0	—	—	14.8	—	
—	9.8'	2.2'	—	—	—	7.2	—	—	—	1.9'	—	14	—	3.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.5'	—	3.2'	—	—	—	0.3	5.2	1.1	39.1'	—	—	15	0.6'	—	15.8	—	—	11.6	—	2.2	2.6	4.0'	—	0.6'	
—	—	17.7'	—	1.2	14.3	13.5	7.8	14.5	32.1'	—	6.4'	16	—	—	—	—	0.2	1.4	10.2	0.8	8.6	50.8	—	2.0'	
—	—	—	—	5.2	2.5	7.3	—	—	80.3	—	—	17	—	—	—	—	2.8	—	1.4	—	85.2	15.0	—	—	
—	7.2'	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	2.9	18	—	6.0'	—	2.2	—	—	—	—	1.0	—	—	0.8'	
—	3.6'	—	4.6	19.8	—	—	14.3	30.3	—	—	8.5	19	—	0.4	—	4.8	12.4	—	—	4.4	31.6	—	—	2.4'	
—	—	—	2.6	10.6	—	—	—	20.9	—	4.8'	1.7'	20	—	—	—	0.8	6.8	—	—	—	28.6	—	5.8	—	
5.2'	11.5'	—	—	—	—	7.2	—	10.2'	37.5'	—	26.2'	21	—	1.6	—	0.6	—	—	4.4	—	8.6	15.0'	—	17.4'	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.9'	—	5.0	22	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	1.0	0.2	—	0.6'	
—	9.5'	—	—	10.8	—	2.9	—	—	2.4	6.1'	—	23	—	2.2	—	—	6.2	—	4.4	—	—	—	4.2	—	
—	7.5'	—	—	—	—	1.0	—	—	19.0	—	—	24	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6'	—	—	12.6	—	—	4.0	8.3	—	—	25	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.4	—	—	
9.7'	—	1.6'	—	—	17.8	—	—	—	22.3	—	—	26	1.4	—	—	—	—	12.8	—	—	—	18.6	—	—	
16.3'	—	3.2'	—	—	12.0	—	—	—	8.2	—	—	27	2.6'	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	
6.7'	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.6	28	0.2	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.2	—	—	
38.7'	—	2.5'	—	—	8.6	—	6.5	1.2'	22.2	6.0'	0.3	29	12.8	—	2.2	—	—	1.6	—	4.6	—	20.4	2.2	—	
7.8'	—	—	—	12.7	0.5	—	—	17.2	25.4'	—	—	30	—	—	6.0	—	10.8	—	—	—	15.6	15.6	—	—	
—	—	2.0'	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	31	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
90.3	82.3	87.1	24.9	65.8	140.0	112.7	129.1	254.5	315.6	113.5	153.3	media	19.7	46.2	48.2	20.2	43.8	81.1	65.8	66.0	231.8	225.5	98.7	87.4	
4	8	16	7	9	14	12	15	14	19	10	12	giorni piovosi	4	6	8	5	8	12	11	11	12	17	8	9	
Totale annuo 1569.1 mm													Totale annuo 1034.4 mm												
Giorni piovosi 145													Giorni piovosi 111												

PASSO DEL TONALE												Giorno	MEZZANA												
(Pr)													(P)												
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1850 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (980 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4.2	—	10.3	—	—	—	18.8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	1.0	20.3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	45.0	—	
(6.0)	—	—	—	—	—	1.0	1.8	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2'	—	—	6.1	0.8	1.6	0.8	1.4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	16.2	40.2'	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.2	29.6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.1'	—	—	7.5	10.2	11.4	0.4	57.8	—	55.7'	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.1	25.8	8.4	1.2	2.0	—	—	8	—	—	2.5'	—	—	9.0	—	5.5	—	—	4.0'		
—	—	2.5'	—	—	4.5	19.4	15.0	3.0	—	—	6.1'	9	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.6'	—	—	20.2	—	3.0	0.2	23.0'	—	—	10	—	—	12.0'	—	—	1.0	—	—	—	30.0	—	14.0	
2.0'	—	20.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3'	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	
—	20.7'	—	—	—	—	12.0	1.4	—	6.0'	15.2'	—	12	—	22.8'	15.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.0	
0.1'	4.8'	—	—	—	1.0	9.0	19.2	—	0.6	—	—	13	—	14.0'	—	3.5	1.0	—	—	8.5	—	—	24.0	—	
—	—	0.1'	—	—	3.0	—	—	—	4.8'	—	—														

- 179

April 1960

110



Anno 1960

- 121 -

ZAMBANA												Giorno	PIAN FEDALA												
Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (210 m s. m.)													Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (2044 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	7.4	—	—	1	—	—	—	—	0.3	—	1.2	—	15.5	—	—	—	
—	0.6	2.2	15.2	—	—	—	—	—	7.4	—	12.8	2	—	—	—	4.0	—	2.5	—	21.0	2.4	6.0	0.6	—	
—	0.2	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	3	3.0	—	10.0	—	—	1.0	7.0	—	—	3.4	—		
—	—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—	4	—	—	4.0	—	—	3.6	1.0	—	—	—	—		
—	1.4	—	0.2	—	20.8	—	9.6	45.2	7.4	33.3	—	5	—	10.0	2.0	1.0	—	0.4	—	2.9	26.0	8.1	41.8	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	18.2	41.6	—	6.2	16.0	6	—	—	10.0	—	—	—	—	21.1	42.5	—	18.5	6.0	
—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	30.4	—	64.4	7	5.0	—	13.0	—	—	5.8	0.6	0.2	3.6	21.3	—	65.0	
—	—	—	—	—	3.8	7.4	9.4	0.2	1.0	—	13.6	8	—	—	6.0	—	—	8.0	16.3	2.0	1.2	7.6	—	90.0	
—	—	—	—	—	0.8	24.4	11.6	0.8	—	—	0.4	9	3.0	—	—	—	—	1.2	40.3	17.3	3.1	—	2.2	10.0	
—	—	13.6	—	0.2	8.0	—	7.6	0.2	30.0	—	15.0	10	—	—	10.0	—	—	8.0	—	16.2	—	—	—	30.0	
—	—	6.0	—	—	7.8	—	—	—	2.2	—	5.0	11	—	—	20.0	—	14.8	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	81.4	10.2	0.2	0.6	0.2	25.8	—	—	7.4	30.5	—	12	—	15.0	20.0	2.0	—	—	22.3	—	—	13.6	—	—	
—	30.6	—	—	—	—	20.4	11.7	—	17.0	18.2	—	13	—	—	15.0	—	2.0	—	26.2	26.6	—	15.0	15.0	—	
—	6.8	0.2	—	—	—	—	3.8	—	—	2.7	—	14	—	50.0	2.0	—	—	—	0.7	—	—	12.0	10.0	2.0	
—	—	—	—	0.2	14.8	—	0.4	—	43.6	—	0.6	15	3.0	—	—	—	2.6	16.2	—	5.4	7.1	15.0	—	—	
7.0	—	25.8	—	0.2	4.0	—	—	11.0	27.0	—	2.0	16	25.0	—	18.0	—	—	8.4	16.7	0.8	4.9	10.0	—	6.0	
—	—	—	—	0.4	—	10.2	—	82.0	1.6	—	0.2	17	—	—	—	8.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.4	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	4.8	18	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	2.4	—	4.0	12.8	—	—	10.8	4.4	—	—	14.2	19	—	—	—	25.0	12.7	—	—	16.5	32.0	—	—	10.0	
—	—	—	0.6	11.6	3.4	—	—	5.4	—	6.0	1.4	20	—	—	—	3.0	17.6	1.5	—	1.0	66.2	—	11.0	3.0	
—	1.4	—	0.4	—	—	8.0	—	0.2	39.8	—	25.2	21	—	3.0	—	5.0	1.2	—	16.9	—	8.0	10.0	—	30.0	
—	0.6	—	—	1.6	—	—	—	0.2	1.6	—	2.4	22	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.9	2.0	—	30.0	
—	18.6	—	—	2.4	—	21.2	—	—	—	10.4	—	23	—	15.0	—	—	9.6	—	—	—	—	—	8.0	5.0	
—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	22.6	1.0	—	24	—	40.0	—	—	—	—	3.8	—	—	—	2.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.8	12.6	—	—	25	—	—	—	—	6.6	—	—	—	4.5	3.1	—	—	
—	—	—	0.2	—	17.4	—	—	—	19.0	—	—	26	5.0	1.0	4.0	—	—	6.2	—	—	—	20.5	—	—	
0.4	—	1.8	0.4	—	9.8	—	—	—	3.2	—	—	27	18.0	—	2.0	4.0	—	12.5	—	—	—	—	—	—	
7.6	—	—	—	—	6.2	—	—	—	1.4	—	—	28	3.0	—	—	2.0	—	—	2.4	—	—	1.0	—	—	
8.0	—	0.8	0.6	—	3.2	—	3.0	2.8	19.0	8.5	—	29	17.0	—	—	—	—	18.2	—	—	0.2	21.4	15.0	1.0	
0.2	—	—	0.2	1.4	18.0	—	—	23.6	17.4	—	—	30	4.0	—	1.0	1.0	—	15.3	—	—	6.8	55.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.0	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	
23.4	115.6	61.6	23.8	31.4	111.8	134.0	101.2	231.6	312.0	131.6	163.2	Totale mm. N. giorni piovosi	88.0	139.0	140.0	32.0	52.2	125.9	171.1	149.5	350.3	253.6	131.5	255.0	
3	9	7	5	5	11	10	11	10	20	11	11		10	8	16	11	7	14	13	14	16	20	12	16	
Totale annuo: 1441.2 mm													Totale annuo: 1917.1 mm												
Giorni piovi: 111													Giorni piovi: 157												

MAZZIN												Giorno	MOENA												
Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (1879 m s. m.)													Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (1198 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.6	3.0	—	—	—	—	—	8.6	—	—	1	—	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	6.2	—	—	
—	—	—	—	—	4.8	—	11.4	0.8	3.4	2.8	—	2	—	—	—	2.1	0.6	—	—	13.8	—	2.0	3.8	—	
2.4	—	—	—	—	—	0.8	10.9	—	—	2.6	—	3	1.4	—	—	—	—	4.6	10.2	—	—	2.6	—	—	
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.2	0.8	10.0	0.2	—	0.3	0.2	—	
—	2.2	—	3.2	—	7.6	—	4.0	24.2	7.5	16.0	—	5	—	—	—	—	—	7.8	—	3.2	19.4	6.0	27.8	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	17.2	34.4	—	4.8	14.8	6	—	3.4	—	—	—	2.0	—	15.0	42.0	—	8.6	3.3	
—	—	1.8	—	—	3.0	4.8	—	8.6	11.4	—	29.6	7	—	—	—	—	—	8.0	0.6	0.8	0.4	28.4	—	43.2	
—	—	2.4	—	—	8.0	18.4	4.4	2.6	9.8	—	16.0	8	—	—	0.4	—	—	0.6	17.4	6.8	0.8	10.2	—	15.2	
—	—	1.0	—	—	5.5	12.2	14.0	1.2	—	2.2	7.8	9	—	—	—	—	—	—	20.2	10.2	1.0	—	—	4.4	
—	—	4.2	—	—	1.7	—	16.4	—	—	—	3.4	10	—	—	5.3	—	—	8.4	1.0	9.6	—	—	—	12.7	
—	—	8.8	—	5.4	—	—	—	—	7.4	—	0.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.8																								

PASSO DI ROLLE												Giorno	PANEVEGGIO													
(L) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (2000 m s. m.)													(P) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (1520 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	1.8	—	6.0	0.8	—	—	—	4.8	—	—	1	—	—	—	—	1.2	4.2	—	—	—	8.1	—	—		
—	—	0.6	6.0	—	2.2	3.4	14.2	—	2.0	4.2	—	2	—	—	—	5.1	1.3	—	22.4	—	6.6	1.2	—			
—	—	2.4	—	—	—	0.4	5.8	—	—	—	—	3	1.8	—	4.1	—	—	5.4	3.5	—	—	1.7	—			
—	2.4	—	—	—	1.2	0.2	4.4	5.0	—	6.4	—	4	—	—	—	—	0.7	1.1	1.3	—	—	—	—			
—	1.2	—	—	—	1.6	—	1.2	69.0	14.4	43.6	—	5	—	3.5	—	—	—	1.5	1.1	18.5	15.2	61.2	—			
—	—	1.8	—	—	1.0	—	31.4	32.0	0.4	27.2	18.0	6	—	—	—	—	—	1.1	25.2	42.2	—	21.4	11.3			
—	—	7.2	—	—	15.4	5.6	—	—	36.0	—	35.4	7	—	—	1.8	—	14.3	—	—	1.9	28.4	—	77.6			
—	—	1.8	—	—	1.4	33.0	—	7.2	—	—	—	8	—	—	1.1	—	1.1	7.1	—	—	7.1	—	22.7			
—	—	—	—	0.6	—	5.6	24.2	0.6	3.8	3.0	2.0	9	1.1	—	—	—	—	28.5	18.8	4.8	—	1.1	2.4			
—	—	9.4	—	0.2	19.2	—	13.2	—	15.6	—	6.8	10	1.3	—	7.3	—	5.5	—	9.9	—	34.2	—	16.5			
—	—	19.8	—	0.8	24.0	—	—	—	9.0	—	—	11	—	—	5.7	—	13.6	—	—	—	3.3	—	6.7			
—	7.4	7.8	—	0.2	—	24.0	6.6	—	12.0	12.6	—	12	—	—	7.8	10.1	—	—	27.7	—	2.1	26.2	—			
—	4.2	6.4	—	0.2	—	34.0	9.2	—	—	6.6	—	13	—	—	14.4	8.4	—	—	21.2	24.5	—	4.1	18.3			
—	5.4	—	—	3.2	—	—	16.2	1.0	—	4.4	—	14	2.3	9.1	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—			
1.8	—	—	—	3.0	14.4	—	4.2	9.2	77.8	—	—	15	3.7	—	—	—	6.8	6.1	—	12.3	6.9	42.3	—			
5.4	—	17.2	—	14.4	6.2	16.0	—	54.8	2.4	—	2.4	16	7.8	—	10.7	—	10.2	13.6	1.4	4.5	54.8	—	1.1			
—	—	2.8	—	0.8	—	11.4	6.2	85.8	1.0	—	—	17	—	—	1.4	—	15.3	—	17.1	—	99.5	—	—			
—	4.2	—	3.8	17.8	—	—	—	6.2	—	—	2.4	18	—	—	—	1.4	—	—	—	—	45.6	—	11.1			
—	10.0	—	14.2	2.2	—	—	11.8	21.8	—	—	—	19	—	2.9	—	10.6	18.7	—	—	17.1	31.3	—	8.3			
—	—	—	—	20.6	5.0	—	—	49.4	—	1.2	15.6	20	—	1.1	—	1.4	14.2	7.1	—	1.1	56.9	—	2.1			
—	1.4	—	—	—	—	15.0	2.0	8.0	5.0	—	5.8	21	—	—	—	—	2.6	—	14.2	1.3	6.1	41.1	—			
—	—	—	—	14.0	—	—	1.8	—	7.4	0.4	1.6	22	—	—	—	—	—	—	15.7	—	12.1	1.4	20.9			
—	8.6	—	—	—	—	7.6	—	—	—	5.4	0.8	23	—	7.7	—	—	8.1	—	—	—	—	—	10.5			
—	9.6	—	—	—	—	—	—	0.2	12.0	—	—	24	—	9.4	—	—	—	8.2	—	—	—	9.2	1.3			
3.0	—	—	—	—	5.4	—	—	4.2	9.6	—	—	25	—	—	—	—	2.1	—	—	—	1.9	4.4	—			
9.4	—	0.6	—	—	16.2	—	—	—	16.8	—	—	26	2.1	—	1.1	—	9.6	—	—	—	—	16.1	—			
7.2	—	—	2.4	—	24.2	3.0	—	—	—	—	—	27	2.7	—	—	2.6	—	14.1	—	—	—	4.8	—			
10.2	—	—	1.2	—	1.8	3.2	—	—	4.2	—	—	28	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1.2	—	—	1.8	0.8	13.2	—	2.4	8.8	34.6	7.8	1.2	29	21.1	—	—	1.2	—	9.6	—	3.3	—	13.8	4.1			
—	—	3.0	—	—	27.4	—	—	11.8	9.6	—	—	30	—	—	—	—	2.2	10.2	—	—	18.1	48.4	—			
—	—	—	—	0.2	—	0.2	7.0	—	—	—	—	31	—	—	3.6	—	—	—	—	3.7	—	—	—			
38.2	52.4	76.6	29.4	85.0	182.0	164.4	152.0	359.2	271.6	119.0	103.0	Totale anno:	41.0	59.4	35.3	22.2	69.7	121.4	167.6	147.3	349.7	344.9	153.6	197.1		
7	10	12	5	8	18	13	15	14	18	11	10	Giorni piovosi:	10	9	11	6	8	16	13	15	14	19	12	15		
Totale anno: 1632.5 mm													Totale anno: 1728.3 mm													
Giorni piovosi: 141													Giorni piovosi: 148													
PREDAZZO												Giorno	CAVALESE													
(Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (1020 m s. m.)													(Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (1014 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	1	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	9.8	—	1.4	2.6	—	2	—	—	—	1.0	—	24.8	2.0	13.2	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	1.8	7.8	—	—	0.6	—	3	—	—	—	—	—	4.2	3.6	6.0	5.2	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—			
—	4.0	—	—	—	0.8	—	4.0	4.8	2.0	12.2	—	5	—	2.8	—	—	—	—	—	4.0	38.0	—	2.1			
—	—	—	—	—	—	—	20.8	4.8	0.4	5.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6	6.2	—	21.9	7	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11.1			
—	—	—	—	—	0.6	10.6	3.6	0.4	0.2	—	17.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	0.8	—	18.6	1.0	0.2	0.2	—	18.2	9	—	—	1.4	—	—	0.6	15.2	12.2	0.2	—	—			
—	—	12.7	—	—	4.2	—	22.0	0.2	4.6	—	7.1	10	—	—	10.0	—	—	12.2	—	4.0	—	—	11.0			
—	11.1	4.2	—	0.4	1.6	—	—	—	12.0	—	—	11	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.7			
—	7.5	1.9	—	0.8	0.2	—	—	—	9.0	3.8	—	12	—	15.0	12.0	—	—	—	21.6	—	—</					



Anno 1960

- 134 -

MONTE BONDONE												Giorno	TRENTO												
Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (1530 m s. m.)													Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (312 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
		8.3	11.8				5.8		12.8			1			0.6				3.4		14.6				
			5.6				17.8			7.8		2			8.2				3.8			9.0			
					3.5	0.2						3	0.2		1.6			1.6				0.6			
	2.5'						8.5	62.8	0.8	32.8		4					0.8	0.2	0.2		0.6				
							4.8	27.0	10.8	14.5	26.4	5		2.6'		0.2		6.8		3.6	47.6	7.2	32.2		
							16.8				96.8	6							12.4	22.2	1.0	4.4	21.0		
		5.8'			5.0	5.8	0.2	0.6	40.8	3.8	10.8'	7							0.2		36.6			57.0	
		11.6'			8.4	2.8	6.2	0.6			9.4'	8						6.8	4.0	0.4				10.2	
		31.7			5.4	0.4	12.8				28.0'	9						19.6	6.4	0.4				3.8	
		13.7			6.4				43.4		11.0'	10												10.2	
	21.0'	10.9'				2.4			3.8	24.0'	3.0'	11			13.6'		0.2	7.0		7.4		32.8		14.0	
	19.5'								1.2	23.2		12			18.0			7.2				0.2		5.6	
	9.5'					1.4	0.2					13		31.8'	13.2	0.6	0.8		23.4			2.2	30.6		
							14.4		2.7			14		25.0'					17.0	11.6		6.2	14.4		
		23.5'		3.4			8.4		39.0'		5.0'	15		11.0'	1.0					17.2			2.6		
					8.0	2.0		0.2	16.0		1.2	16					3.2					57.4		0.2	
	8.8'			8.2		2.4		6.6			6.0'	17	15.0'		30.4			3.4	38.4		6.2	12.0		3.6	
	5.7		23.0					79.0			15.0	18					7.6		1.8		85.8	2.0			
	5.2				18.4		0.2	7.0				19		9.0'							5.2			7.6	
					21.0			28.6	13.4			20		4.8		3.6	9.4			28.0	21.2		0.4	10.8	
			6.0		4.8			36.6	56.5	14.3	33.0'	21		0.2			13.8	2.4			34.2		7.2		
				5.6		5.4		19.8	7.5			22		0.2		3.4	0.2		25.8		8.0	29.4		19.4	
	28.3'							2.2		11.0		23		0.2			3.0		0.2		3.0	1.8		2.8	
	16.5'					8.4			21.0			24		21.4			3.4		8.4		0.2	21.8	12.8		
		5.2				1.2		17.6	18.2			25		9.8								9.2	0.2		
11.7		8.5			18.6			0.2	29.3			26		6.4							14.4	15.6			
			9.3'		4.8		1.6		5.6			27	8.6	0.2				16.2				23.2			
18.1			3.5'			6.0			10.3			28	16.4		1.0	7.2		11.8				0.4			
		5.8	1.4'			9.8			13.8	11.8'		29	8.0		0.4				10.6			1.8			
		3.5			2.4		1.4	5.8	44.9			30	15.0		1.0	0.8	0.2	3.0		1.0	2.8	32.8	11.8		
					1.2			25.4	18.6			31	0.2				5.4	18.4			28.2	14.0			
							0.4													7.8					
23.8	116.6	128.5	60.6	56.6	69.3	48.4	137.9	104.8	397.0	143.2	243.8	Totale annuo	63.4	21.8	82.8	24.8	41.2	80.2	51.8	107.0	279.8	120.8	126.2	156.0	
2	9	11	7	5	11	11	12	12	19	19	12	N. giorni piovosi	5	9	9	4	6	10	10	12	12	19	9	17	
Totale annuo: 1720.7 mm													Totale annuo: 1555.8 mm												
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 116												

SANT' ORSOLA												Giorno	PIAZZE PINE'												
Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (876 m s. m.)													Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (1067 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
			2.2				12.5		9.2			1			0.9'	2.0				0.9		6.8			
						5.2						2		0.5'		7.9		0.7		8.2			8.5		
												3							1.9						
	2.0'		4.6						6.4	20.2		4						1.6							
					3.2			35.4				5													
							15.3		7.5		12.4	6													
	7.2'	1.5'				8.0			10.4			7													
						20.4	20.4	4.0				8			3.4'										
					4.2		22.0		16.5		15.0	9						5.5	12.0		0.4			7.5	
		4.2'			7.0				4.0			10						18.1	8.5					14.6	
					12.3	30.5						11						15.6				16.1		3.6	
	20.6'						12.3		15.3	12.5		12		40.5'	23.0'				32.8			7.0	20.2		
										9.0		13			1.4'				13.5	8.8		5.9'	11.6	0.6'	
					4.5		4.7					14		4.8'	0.6'					1.5					
15.0'		3.5'			18.3	12.3			20.5'		2.0'	15	4.0'	4.8'	24.4'		6.7	19.9		10.3		3.0'		3.8'	
				5.2		4.2			7.3	8.7		16	5.6'					4.5	18.9						
	2.3		3.8					114.0			9.3	17					0.9		9.0		140.5	0.9			
				12.2				90.6			10.0	18		7.0'		0.8					7.5			7.8	
			9.0	8.2			25.5	45.4		4.0'	7.0	19		3.0		1.4	14.2			37.0	55.5			4.2	
						20.0		20.3	12.0			20		0.8			18.9		30.6		38.0		6.1'	0.3	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

ALDENO													Giorno	FOLGARIA												
(P)	Bacino MEDIO + BASSO ADIGE (1112 m s. m.)													(Pr)	Bacino MEDIO + BASSO ADIGE (1168 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
			3.2	3.0					18.1			1					8.0	1.0		1.0		15.6				
		1.6	5.2					2.6			12.8	2		0.2	4.8			3.0		5.4			9.2			
									0.4			3						1.4	1.4			0.2	1.2			
			2.3		3.1							4				10.6		8.6								
								2.7	18.4	13.8	30.0	5		3.2		0.2		6.2		2.4	6.0	7.2	18.0			
								6.9	26.5		1.5	6						1.2		20.0	14.2		0.4	40.3		
										45.8		7			2.4							47.6				
	0.1					11.8	6.3				0.3	8					0.2	9.6	12.2	0.4	0.4	0.2	4.6			
		0.3				13.3	9.4					9					1.4	5.2	33.6	20.0	6.6		2.8			
		14.7			8.8				44.0	0.2	15.8	10	10.3				0.4	9.6				21.0	0.2	23.5		
		9.2			18.3						5.8	11	10.4		2.6			13.6	11.4			0.4		9.5		
	23.7	12.8				12.2			3.0	8.0		12		25.7			1.2		34.6			5.8	30.2			
	20.4					19.5	12.0		2.0	17.0		13		14.0					0.2	11.4		0.6	11.6	1.1		
	2.1	1.0							3.9	3.3		14								1.8		1.6				
0.7	0.3	0.2			9.2		2.4		90.1			15		18.9	60.3			10.4			0.2	70.4		7.5		
3.1		18.1			7.9	12.5	4.2	6.9	12.4		4.4	16	16.5	3.7	21.5			4.0	5.4		2.6	14.0		0.7		
	0.7					2.2			54.2	4.4		17	6.6				0.8		2.2		81.6	0.8		0.4		
	2.2		2.0	2.2				2.3			9.5	18				8.4					7.6			23.0		
	10.5		7.3	12.7			28.4	9.0		8.8	12.3	19			21.1	14.2	11.0			38.5	24.0		0.6	4.0		
				15.2	4.6			20.3			0.4	20				0.2	11.8	9.0			38.2		2.2	0.9		
			3.4			15.0		20.2	30.5		17.5	21				0.2			18.8		1.2	41.0	4.8	12.5		
						4.0					3.0	22									0.2	2.2		2.7		
	23.8				3.5		9.0				15.4	23							7.0				37.5			
	10.9									19.7	0.9	24		42.0					1.4				14.4			
										12.4	9.1	25										13.0	2.6			
7.4		0.3			14.1					18.3		26	6.3		4.3			20.5					20.2			
12.1		1.0	4.7		10.0	2.1				3.3		27	16.0										2.6			
11.0					10.1			2.7	3.3			28				13.4			7.6				3.6			
28.3			5.8		3.1		4.2		10.5	12.7		29	13.0				1.6		5.2		5.2		41.2	13.9		
					14.3			24.0	22.5			30					1.6	2.0	3.0			17.4	17.0			
												31											0.2			
62.6	94.7	59.2	33.9	36.6	93.4	111.7	79.1	197.1	324.2	110.1	162.0	Totale media N. giorni piovosi	39.1	107.7	180.4	50.4	36.4	102.1	133.2	117.9	213.2	331.6	132.8	131.6		
5	7	7	8	5	10	11	10	11	18	9	10		5	6	7	6	6	15	11	10	11	18	10	11		
Totale annuo: 1364.6 mm													Totale annuo: 1396.4 mm													
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 116													

PIAZZA (Terragnolo)													Giorno	FOCHESE												
(P)	Bacino MEDIO + BASSO ADIGE (783 m s. m.)													(P)	Bacino MEDIO + BASSO ADIGE (700 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
			10.4	7.6					6.0			1			5.2	3.2										
			4.5					14.5		4.8	11.2	2					4.2						8.2			
							4.3					3					2.1		8.3							
			2.4		13.4							4				5.2		7.3		4.1	4.1	13.2	30.2			
									16.0	28.4		5											7.3			
								34.4	19.5		22.8	6					2.3			43.3	21.3			35.4		
										45.5		7					3.1	13.2	8.3					7.2		
					20.8	16.7					10.5	8					2.3	33.4	11.2	21.2						
					10.5	44.0	13.3	7.4			4.5	9	1.0		7.1			10.2				36.4		25.4		
			21.7			7.7			29.0		22.4	10			8.2		3.1	8.4				2.1		15.3		
			19.2		2.0	18.2					12.3	11							19.2				5.3	18.3		
		33.5	10.3									12			7.3				21.2	21.4			15.2			
		23.5					11.5				20.7	13														
		4.5				28.5	13.5				11.5	14		7.3								8.1	7.2			
									117.0			15		8.2					3.2	4.2	37.3		5.1			
10.2					5.3							16									2.1		2.1			
10.3					5.0	8.6			2.0		11.0	17				4.2		7.4		50.3	5.1		3.2			
		34.0									23.8	18				7.3				5.1			20.3			
		12.0							157.8			19				15.2	11.3		35.4	10.4			17.4			
				18.2				38.6	14.3			20			21.2		8.1	10.1	5.2		50.2		7.3			
				17.9	13.3				41.0		11.0	21			10.3					17.4	36.2	40.3		17.4		
					12.4	7.4			27.0	39.7		22								23.2		6.4	7.2			
		28.4					34.7					23			11.1					17.3				44.4		
		10.5			3.8					3.0	36.7	24			10.2								13.4	4.2		
										21.0																



ROVERETO												Giorno	RONZO												
(Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (211 m s. m.)													(P) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (274 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	5.6	4.8	—	—	1.0	—	11.8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4.7	—	21.3	—	—	—	
—	—	1.8	1.4	—	—	—	8.4	—	—	8.6	—	2	—	1.3	7.5	—	—	—	10.3	—	2.0	37.2	—	—	
0.6	0.4	1.0	—	—	—	0.8	—	—	0.2	1.4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.2	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	2.0	—	—		
—	1.2	—	1.0	—	0.4	—	3.6	13.4	10.8	23.0	—	5	—	1.7	—	9.8	—	—	5.0	20.0	10.7	46.0	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	22.0	13.0	9.2	1.2	20.2	6	—	—	—	—	—	—	27.8	21.3	—	5.0	5.7		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	39.4	—	46.0	7	—	—	5.6	—	—	2.0	—	—	48.7	—	67.2		
—	—	—	—	—	0.6	14.8	15.4	0.2	0.2	0.6	5.8	8	—	—	—	—	3.2	8.3	13.0	—	—	—	—		
—	—	0.6	—	—	0.4	10.0	16.0	1.0	—	0.2	0.8	9	—	—	3.0	—	1.3	25.3	10.2	7.0	—	—	10.7		
—	—	31.4	0.2	—	9.2	—	—	—	36.2	0.2	16.0	10	—	—	24.3	—	10.0	—	—	—	32.7	—	—		
—	—	5.6	—	—	15.6	—	—	—	0.2	—	3.4	11	—	—	10.7	—	31.0	—	—	—	—	—	7.0		
—	57.2	—	—	3.0	—	—	13.0	—	—	2.4	28.2	12	—	68.0	14.6	—	4.0	—	9.2	—	—	2.0	37.5		
—	22.8	—	—	—	—	—	20.2	19.0	—	2.2	8.8	13	—	12.3	—	—	—	23.5	16.3	—	5.0	37.8	—		
—	7.0	1.4	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	14	—	9.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
6.5	0.2	—	—	—	8.2	—	—	1.6	48.4	—	5.8	15	5.5	—	0.7	—	—	3.5	—	8.7	78.3	—	4.7		
2.2	0.2	20.0	—	—	4.4	3.0	—	3.6	6.8	—	3.2	16	15.0	—	27.8	—	—	4.0	8.0	—	10.3	9.2	—		
—	—	—	—	—	—	6.6	—	42.8	1.0	—	—	17	—	5.2	—	—	—	—	—	115.3	3.0	—	—		
—	1.6	—	1.6	—	—	—	—	0.6	0.2	—	11.8	18	—	11.3	—	4.2	—	—	—	—	9.7	—	10.5		
—	19.0	—	4.2	16.0	—	—	26.4	16.8	—	1.4	8.0	19	—	12.0	—	3.7	14.3	—	32.3	20.2	—	—	5.0		
—	1.8	—	—	16.4	22.8	—	—	22.4	—	12.4	—	20	—	—	—	4.0	15.0	14.3	—	28.4	—	10.0	—		
—	0.2	—	3.6	—	—	10.2	—	9.8	27.2	0.2	20.0	21	—	—	—	10.0	—	—	36.0	—	25.3	57.2	47.2		
—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	0.2	1.8	—	1.4	22	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.8	—	20.8		
—	18.6	—	—	1.6	—	6.2	—	—	—	—	14.0	23	—	26.3	—	—	8.3	—	8.2	—	—	20.3	—		
0.2	9.6	—	—	—	0.4	1.6	—	—	16.0	0.6	—	24	—	10.2	—	—	—	4.3	—	—	11.3	—	—		
0.6	1.8	—	—	—	0.2	—	—	22.0	5.6	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	11.8	25.8	—	—		
7.2	0.4	0.4	—	—	11.4	—	—	—	13.4	—	—	26	13.0	—	—	—	23.3	—	—	—	10.0	—	—		
16.0	—	0.4	17.4	—	11.4	1.0	—	—	0.8	0.2	—	27	20.5	—	7.0	18.0	—	13.0	5.0	—	—	5.7	1.2		
9.0	—	—	—	—	7.4	—	—	—	3.2	—	—	28	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—		
20.8	—	1.2	2.4	—	3.4	—	7.2	4.8	8.4	13.6	—	29	18.0	—	5.0	7.3	—	8.2	—	8.2	—	8.5	10.2		
0.4	—	—	—	—	4.0	—	—	12.8	12.4	—	—	30	—	—	—	—	—	3.0	—	—	24.0	25.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—		
63.8	148.0	63.8	40.6	61.8	93.2	89.0	125.2	164.8	249.0	115.8	141.6	Totale mens. p. que- st'anno	82.5	152.3	106.3	57.0	41.6	119.0	127.8	130.8	301.5	370.8	184.0	179.5	
6	11	7	9	5	9	10	10	12	17	11	11		6	11	10	7	6	13	9	10	12	20	8	10	
Totale annuo 1331.1 mm													Totale annuo 1853.1 mm												
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 120												

LOPPIO												Giorno	BRENTONICO												
(Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (920 m s. m.)													(P) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (970 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	36.0	3.6	3.0	—	—	4.3	—	16.8	—	—	1	—	—	—	2.8	5.6	—	—	—	—	8.0	—	—	
—	1.2	0.8	1.2	—	0.2	—	7.6	—	—	10.4	0.2	2	—	—	1.8	2.0	—	—	16.1	—	—	2.0	10.6	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.4	—	3	1.0	—	1.8	—	0.5	—	—	—	—	—	7.2	—	
—	0.9	—	—	—	1.0	—	—	6.4	0.2	—	—	4	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.8	—	—	—	3.8	16.8	10.0	56.8	—	5	—	—	—	4.5	—	—	—	—	9.3	8.5	64.8	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	21.8	—	2.4	19.2	—	6	—	0.9	—	—	—	—	25.2	28.0	—	1.0	27.5		
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	78.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	—	57.5		
—	—	—	—	—	1.4	7.5	15.4	—	—	0.2	24.2	8	—	—	—	—	—	18.6	8.0	—	—	—	9.0		
—	—	19.4	—	—	—	33.2	14.4	1.2	—	—	8.6	9	—	—	—	—	—	22.2	30.6	2.8	—	—	1.0		
—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	28.8	2.2	—	—	—	10.5		
—	21.7	13.9	—	—	16.8	—	—	—	0.8	—	5.6	11	—	—	39.4	—	—	18.6	—	—	—	—	5.8		
—	28.3	—	0.2	0.6	—	9.4	—	—	2.8	34.8	0.2	12	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	51.0	—		
—	17.7	6.8	—	—	—																				

RONCHI												Giorno	ALA												
Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (789 m s. m.)													Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (120 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	9.3	4.6	6.6	—	3.6	—	7.6	—	—	1	»	»	—	6.3	2.3	—	—	—	—	5.5	8.3	—	
—	—	2.5	2.5	—	1.6	—	—	—	—	20.6	—	2	»	»	2.3	2.0	—	—	—	15.2	—	—	—	—	
—	1.5'	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3	»	»	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	15.4	—	—	—	—	—	—	4	»	»	—	—	—	—	—	—	—	7.5	28.0	15.3	
—	3.2	—	3.2	—	4.7	—	54.5	19.2	12.3	32.3	—	5	»	»	—	3.5	—	—	—	16.3	—	—	—	35.0	
—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	8.6	42.5	6	»	»	—	—	—	—	—	13.7	9.6	32.5	—	28.5	
—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	33.5	—	62.6	7	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	
—	—	—	—	—	0.3	11.5	—	6.0	1.4	—	—	8	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
1.8'	—	1.6'	—	—	8.8	21.3	—	—	40.5	—	13.5	9	»	»	0.8	—	—	4.4	48.8	—	2.3	29.6	—	10.9	
—	—	30.8'	—	—	13.7	—	16.8	—	—	—	13.4	10	»	»	25.6	—	—	6.3	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	11.7	—	—	6.0	—	—	—	4.3	—	14.2	11	»	»	4.2	—	—	2.9	—	—	—	—	20.0	—	
—	32.3'	9.2	—	—	—	—	18.3	13.9	—	9.1	35.6	12	»	»	7.2	—	—	—	17.7	9.2	—	5.1	15.6	—	
—	20.0'	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	15.5	13	»	»	—	—	—	—	34.5	—	—	2.9	—	—	
11.3'	13.3	—	—	—	—	—	—	2.7	2.6	—	—	14	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.3'	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	15	»	»	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	28.4	—	—	7.4	8.6	—	—	3.1	—	9.8	16	»	»	0.2	—	—	5.1	—	—	3.2	58.0	—	9.0	
—	1.8	—	4.2	3.6	—	23.5	—	55.8	12.0	—	0.5	17	»	»	22.1	—	—	2.5	4.9	6.5	1.4	5.8	—	—	
—	6.8	—	9.9	—	—	—	—	9.3	—	—	18.4	18	»	»	—	—	—	—	5.3	—	65.6	—	—	—	
—	10.7	—	35.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	19	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.7	—	4.5	17.6	14.0	—	28.9	26.1	—	14.1	9.7	20	»	»	—	7.9	0.6	—	—	40.6	—	—	—	8.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	»	»	—	1.0	—	31.4	—	—	27.8	85.4	6.3	5.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	»	»	—	—	—	—	23.8	—	20.2	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	
—	32.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.0	—	2.4	—	—	12.4	2.3	—	—	20.6	—	—	27	»	»	0.1	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	
6.4	—	2.9	6.3	—	24.7	9.7	—	—	—	—	—	28	»	»	1.7	22.4	—	—	4.2	—	—	5.2	—	—	
31.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	»	»	—	—	—	—	6.5	—	—	5.0	18.3	—	
—	—	6.4	—	—	10.0	—	7.2	—	—	32.3	0.3'	30	»	»	0.2	—	—	13.9	—	5.8	13.5	21.0	—	—	
—	—	—	6.7	—	18.7	—	—	—	—	—	—	31	»	»	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73.1	122.4	97.9	82.5	39.6	150.7	149.1	136.7	190.3	217.9	180.5	213.3	Totale annuo di per periodo	1106.0	120.6	65.5	46.1	19.2	78.1	181.1	127.4	264.2	251.3	108.2	135.7	
7	10	10	10	6	14	11	8	11	14	10	10		67	107	6	7	3	11	10	8	10	15	7	10	
Totale annuo: 1654.0 mm													Totale annuo: 1396.8 mm												
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 103												

PRA DA STUA												Giorno	SPIAZZI DI MONTE BALDO												
Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (1045 m s. m.)													Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (920 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	7.5	3.0	—	—	2.6	—	12.0	6.4	—	1	—	—	—	7.1	6.1	—	—	—	—	8.4	—	—	
—	—	—	1.4	4.4	—	—	18.0	0.2	0.2	7.0	—	2	—	—	—	4.2	—	—	—	9.2	—	—	11.7	—	
2.5	—	15.0	0.2	—	1.4	—	—	—	0.2	3.2	—	3	5.0	3.2'	6.3	—	—	2.3	26.4	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	2.2	—	12.0	0.6	0.4	0.2	0.2	—	—	4	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.2	—	1.8	—	2.0	1.8	12.6	88.2	—	5	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	7.2	18.3	—	
—	—	—	—	—	8.4	—	35.2	18.0	0.2	0.8	23.4	6	—	—	—	—	—	—	3.2	—	41.2	6.7	—	20.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2	0.2	0.2	5.8	20.8	17.6	3.4	—	—	3.4	10	—	—	—	—	—	—	3.9	26.5	31.8	—	—	5.0	
—	—	32.0'	—	—	22.8	0.6	—	—	—	50.2	1.4	11	—	—	—	—	—	—	—	10.2	19.3	—	—	9.0	
—	—	9.0'	—	0.8	8.2	—	—	—	0.2																



Алго 1960

189



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

FANE												Giorno	VERONA												
(P) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (424 m s. m.)													(Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (40 m s. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	5.2	—	9.2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1.2	1.2	—	—	19.0	—	4.6	—	—	—	
4.1	3.2	3.1	4.9	—	36.4	—	7.4	—	—	27.4	—	2	—	—	5.0	2.2	—	—	1.2	—	—	4.0	0.2		
—	—	—	—	—	36.7	5.1	—	—	—	19.6	—	3	3.4	—	4.0	—	—	16.4	—	—	—	—	0.6	—	
—	1.5	—	15.3	—	7.4	—	16.5	—	9.4	—	—	4	0.2	—	—	0.6	—	1.0	—	6.8	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	23.4	—	5	—	—	—	5.8	—	—	—	0.6	—	8.4	5.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	43.8	—	27.4	—	35.4	6	—	—	0.2	—	—	13.8	—	18.0	2.4	—	—	6.6	
—	—	—	—	—	—	15.3	—	—	24.8	—	38.7	7	—	—	—	—	—	13.2	—	13.8	—	33.6	—	18.2	
—	—	—	—	—	25.0	—	17.0	—	—	—	11.2	8	—	—	—	—	—	3.0	—	24.9	—	0.4	0.2	4.0	
—	—	—	—	—	11.4	30.4	24.3	13.4	21.3	—	7.1	9	—	—	—	—	0.8	—	21.6	21.2	6.6	—	0.8	0.8	
2.0	—	20.2	—	—	23.5	—	—	—	—	—	9.0	10	—	—	13.4	—	—	1.4	1.6	—	—	—	—	12.2	
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	16.9	—	17.8	11	—	—	15.4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	28.4	—	—	—	—	16.4	—	—	7.3	22.6	—	12	—	18.2	11.8	—	—	—	—	—	—	2.2	19.6	0.4	
—	24.0	—	—	—	9.4	40.3	6.4	—	—	11.3	—	13	—	14.4	—	—	—	7.0	7.2	—	7.8	11.0	—	—	
—	11.2	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	14	—	8.2	0.4	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	
6.1	—	—	9.0	—	—	—	—	—	23.7	—	6.3	15	—	—	0.8	—	—	1.6	—	—	—	23.6	0.2	1.6	
2.3	—	23.1	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	16	6.8	—	20.8	2.0	—	11.0	—	—	1.0	—	—	0.6	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	45.3	—	—	—	17	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	18.6	—	3.0	4.0	—	—	—	36.0	—	—	—	18	—	9.6	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	13.6	
—	14.3	—	0.7	8.6	—	—	7.6	—	—	—	19.3	19	—	2.6	—	—	2.4	—	—	9.2	0.8	—	0.8	5.2	
—	9.0	—	—	—	—	9.3	—	18.0	—	13.6	—	20	—	8.8	—	2.2	5.0	—	—	16.6	—	9.6	2.4	—	
—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	26.7	—	27.4	21	—	1.6	—	—	—	—	4.0	—	5.2	27.0	—	—	
—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	
—	18.4	—	—	—	35.6	—	—	—	—	26.3	—	23	—	19.6	—	—	7.8	—	5.6	—	—	—	—	—	
—	11.5	—	—	—	—	7.1	—	—	19.6	—	—	24	—	4.2	—	0.6	—	—	9.8	—	—	0.6	1.0	—	
6.3	2.5	—	—	—	10.9	—	—	—	21.3	—	—	25	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	—	—	
8.7	—	6.3	—	—	27.0	—	—	—	18.4	—	—	26	2.6	2.4	2.6	—	—	10.4	—	—	—	—	2.2	—	
7.4	—	12.1	3.7	—	—	17.3	—	—	—	—	—	27	8.6	—	4.4	—	—	9.4	4.2	—	—	—	—	—	
8.6	—	—	—	—	—	—	—	24.6	22.6	—	0.3	28	0.8	—	—	—	—	—	12.6	—	0.4	—	—	1.4	
—	—	21.6	—	5.3	23.5	—	13.0	9.3	—	43.8	0.5	29	4.2	—	11.8	—	—	21.6	—	—	—	—	28.0	4.6	
—	—	9.7	—	—	—	—	—	4.1	12.8	—	—	30	—	—	4.2	—	—	7.0	—	—	8.0	24.6	—	0.2	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
46.5	140.6	119.1	43.0	28.6	243.5	196.4	147.4	150.7	252.2	188.0	172.8	Totale anno	27.4	81.6	96.8	14.2	17.2	107.8	7.8	122.6	81.8	144.2	90.0	85.4	
8	11	9	6	4	13	10	10	7	13	8	9	Giorni piovosi	5	9	10	5	4	12	9	10	8	11	9	12	
Totale annuo: 1728.8 mm													Totale annuo: 945.6 mm												
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 104												

FOSSE DI SANT'ANNA												Giorno	MARZANA												
(P) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (454 m s. m.)													(Pr) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (125 m s. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	10.1	4.9	—	—	15.9	—	23.1	—	—	1	—	—	—	1.2	1.6	3.0	—	15.8	—	0.4	—	—	
—	2.0	2.1	14.0	—	—	0.3	14.7	—	6.3	10.4	—	2	0.2	1.0	—	0.4	—	—	2.0	17.2	—	—	6.4	0.4	
3.1	—	—	0.5	—	—	30.5	—	—	—	0.5	—	3	3.4	1.0	3.8	0.8	—	13.0	4.4	—	—	—	1.6	—	
—	—	4.3	4.8	—	40.1	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4.0	0.8	—	3.4	0.2	1.6	—	—	0.2	0.2	
—	1.3	—	4.1	—	10.3	—	14.9	0.7	10.1	12.3	—	5	0.2	—	—	4.6	—	—	0.2	1.0	0.3	7.6	6.6	—	
—	—	—	1.5	—	1.4	—	60.1	—	—	—	30.2	6	—	1.5	0.4	2.0	0.2	2.2	—	25.4	5.4	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	6.7	70.5	7	—	—	—	—	—	3.2	—	7.2	—	25.2	—	22.2	
—	—	—	—	—	18.3	58.3	—	—	—	0.5	37.1	8	—	—	—	—	—	5.0	1.2	2.0	—	4.2	0.6	3.8	
—	—	2.1	—	—	4.9	27.1	49.1	—	—	—	22.3	9	—	—	—	—	1.2	0.2	15.0	30.6	7.2	—	—	1.6	
1.1	—	28.2	—	—	12.1	—	—	—	30.5	—	14.3	10	0.2	—	20.0	—	—	3.6	3.8	—	—	9.6	—	12.0	
—	—	17.9	—	—	14.2	—	—	—	8.9	—	—	11	—	—	13.2	—	—	14.6	0.4	—	—	—	0.2	9.0	
—	44.2	—	—	—	—																				

ROVERE VERONESE												Giorno	TREGNAGO												
Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (847 m s. m.)													Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (871 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	23.2	7.5	11.4	—	10.6	—	4.8	—	—	1	—	—	—	22.5	13.4	—	—	14.9	—	6.1	—	—	
—	1.9	1.2	1.2	—	0.8	0.8	15.8	—	—	12.4	—	2	—	—	—	—	—	11.3	7.4	—	—	7.0	—	—	
4.6	—	8.8	—	—	5.4	3.5	—	—	—	1.2	—	3	3.6	—	—	—	1.7	13.1	—	—	—	0.9	—	—	
—	—	—	3.6	0.6	8.3	—	4.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	2.2	—	5.2	9.8	1.2	0.5	8.8	12.8	—	5	—	—	—	3.6	—	—	3.0	10.9	4.5	—	—	—	
—	—	1.6	1.4	2.0	1.0	—	36.6	3.2	—	—	29.0	6	—	—	14.3	—	—	25.3	—	22.7	9.9	—	—	11.2	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.4	33.8	—	48.8	7	—	—	—	—	—	21.2	—	3.3	—	31.5	—	23.4	
—	—	—	—	—	5.3	12.8	22.4	—	12.6	1.6	13.4	8	—	—	—	—	4.9	—	1.5	—	3.6	1.3	9.7	—	
—	—	1.8	—	0.2	75.5	19.8	24.8	6.6	—	—	2.4	9	—	—	—	7.8	20.2	20.4	38.2	5.6	—	—	—	2.4	
3.9	—	19.0	—	—	14.6	0.4	—	—	22.6	—	20.6	10	—	—	36.7	—	—	—	—	—	—	16.4	—	17.6	
—	—	20.8	—	—	9.4	—	—	—	—	—	12.8	11	—	—	25.7	—	—	10.6	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	10.6	—	—	—	—	34.9	—	—	15.2	34.8	12	—	26.6	14.9	—	—	—	—	—	—	14.7	23.4	—	
—	52.4	—	—	—	—	—	14.8	6.8	—	15.0	14.0	13	—	13.4	—	—	—	7.0	9.1	—	—	13.3	8.1	—	
—	9.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	14	2.8	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	
—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	44.8	—	5.6	15	4.8	—	—	—	14.4	—	—	—	—	32.1	—	4.4	
11.4	—	38.8	32.6	—	1.4	—	0.2	4.6	1.8	—	2.0	16	11.2	—	28.1	7.5	—	2.9	—	—	2.4	—	—	1.1	
—	1.6	0.8	3.2	0.4	—	6.2	—	52.4	—	—	0.8	17	—	1.1	3.1	—	—	—	6.3	—	9.9	—	—	—	
—	7.5	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	16.4	18	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	
—	7.8	—	6.2	4.6	—	—	13.6	3.2	—	1.4	19.8	19	—	3.3	—	2.7	2.3	—	—	13.8	1.8	—	—	9.8	
—	7.8	—	0.5	8.4	4.0	—	—	36.4	—	14.6	0.6	20	—	3.6	—	2.3	6.3	—	—	—	13.3	—	12.4	—	
—	3.6	—	—	—	—	20.6	—	10.2	36.2	—	17.2	21	—	—	—	—	—	—	16.0	—	12.1	32.7	—	9.6	
—	0.8	—	1.0	—	—	1.6	—	0.4	0.2	0.6	1.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	4.8	
—	36.8	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	36.0	23	—	35.8	—	—	—	—	14.9	—	—	—	22.9	—	
—	6.6	—	—	1.6	—	7.4	—	—	9.4	0.4	0.2	24	—	5.2	—	3.8	3.1	—	8.4	—	—	4.2	—	—	
2.0	—	0.4	—	—	—	—	—	3.8	2.8	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	5.1	—	—	
10.4	2.8	5.6	—	2.6	9.8	—	—	—	13.6	—	—	26	5.2	2.3	3.6	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	7.2	9.2	—	23.2	30.6	—	—	0.4	—	—	27	10.9	—	4.6	6.5	—	9.6	1.8	—	—	—	—	—	
3.6	—	—	—	—	—	13.2	—	0.4	2.2	—	3.5	28	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	1.4	1.2	1.4	
16.8	—	6.8	—	—	33.4	—	8.4	—	3.0	28.4	3.6	29	5.8	—	6.3	—	—	14.6	—	7.1	—	1.0	28.3	4.2	
1.4	—	0.2	0.6	0.4	1.6	—	—	20.2	25.4	—	—	30	—	—	1.1	—	—	—	—	—	19.1	15.0	—	—	
—	—	2.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69.1	141.8	121.6	86.4	30.2	212.2	197.9	146.8	146.4	251.8	148.8	201.1	Totale annuo	44.3	107.1	141.9	38.0	47.4	132.7	128.4	119.0	81.6	203.8	111.2	330.0	
109	139	13	11	7	16	13	11	10	16	10	15	n. giorni pioggia	7	10	12	8	6	11	10	10	10	15	16	14	
Totale annuo 1754.5 mm													Totale annuo 1279.8 mm												
Giorni piovosi 145													Giorni piovosi 123												

CAMPO D'ALBERO												Giorno	FERRAZZA												
Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (801 m s. m.)													Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (801 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	17.2	14.8	0.6	—	2.6	—	13.8	—	—	1	—	—	—	15.7	11.7	—	—	12.2	—	9.7	—	—	
—	1.5	0.6	2.7	1.0	—	0.2	14.0	—	—	17.6	—	2	—	0.7	—	5.6	0.6	5.1	—	9.3	—	—	10.9	—	
2.4	—	8.4	—	—	0.2	6.6	5.8	—	—	1.3	—	3	2.5	—	3.6	—	0.7	—	2.7	12.1	—	—	2.3	—	
—	—	—	5.8	—	14.7	—	1.8	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	
—	2.5	—	0.3	—	13.0	—	3.0	2.4	9.2	38.0	—	5	—	1.7	—	—	—	4.1	—	0.7	0.4	11.2	30.3	—	
—	—	6.9	1.6	4.0	2.1	—	17.3	7.3	—	—	46.5	6	—	—	—	—	—	—	—	35.1	12.2	—	1.6	35.3	
—	—	0.4	—	—	10.9	—	6.3	0.7	58.5	—	88.8	7	—	—	—	—	—	31.3	—	2.3	18.4	60.6	—	62.2	
—	—	—	—	—	6.5	17.0	7.2	—	5.1	2.7	22.2	8	—	—	—	—	—	24.5	22.5	7.6	0.3	11.2	1.6	18.9	
—	—	1.6	—	—	15.3	24.3	120.0	15.4	14.0	—	5.6	9	—	—	0.2	—	11.1	42.6	18.2	21.2	18.3	—	—	1.6	
15.0	—	29.2	—	0.1	14.9	—	—	—	39.5	—	28.6	10	6.1	—	31.8	—	—	24.6	4.6	—	—	30.6	2.9	29.7	
—	—	39.5	—	—	5.4	—																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

CHIAMPO													Giorno	SOAVE												
(Pr)	Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (180 m s. m.)													(P)	Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (40 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	17.2	10.8	6.4	—	6.6	—	7.8	—	—	1	—	—	—	0.9	2.6	0.3	—	3.5	—	4.5	—	—		
—	0.1'	1.2	3.2	1.0	7.2	1.2	20.2	—	—	8.4	—	2	—	0.1'	3.8	—	2.1	—	—	—	—	—	2.9	—		
4.4	1.1'	3.2	0.2	0.4	—	5.0	—	5.0	—	0.6	8.2	3	5.3	1.1	4.2	—	—	—	16.6	—	—	—	1.6	—		
—	—	—	0.8	—	6.4	—	1.0	—	—	—	—	4	—	—	—	1.3	—	19.7	0.1	31.8	—	—	—	—		
—	1.7'	—	1.4	—	13.8	—	3.0	6.8	12.6	9.2	—	5	—	1.0'	—	3.7	—	37.6	—	1.5	0.1	10.9	2.7	—		
—	—	8.4	—	0.2	13.4	—	28.2	14.0	—	—	18.2	6	—	—	3.4	—	—	—	25.0	15.8	—	—	5.8	—		
—	—	—	—	—	20.4	0.4	8.6	—	45.0	—	44.0	7	—	—	—	—	34.1	—	4.1	—	26.1	—	14.3	—		
—	—	—	—	—	15.4	0.8	5.0	—	6.2	1.2	19.4	8	—	—	—	0.6	2.6	0.4	28.7	—	0.5	1.3	7.6	—		
—	—	—	—	6.4	0.6	23.4	30.4	22.0	—	—	4.4	9	—	—	—	18.2	3.1	46.8	16.0	12.4	—	—	2.0	—		
—	—	39.0	—	—	—	12.6	—	—	—	46.8	—	22.6	10	—	—	16.2	—	—	—	67.4	0.3	12.6	—	9.6		
0.2	0.1'	52.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	17.6	11	—	—	—	26.2	—	0.1	8.1	—	—	—	—	11.8		
—	58.5	19.2	—	—	—	6.2	—	—	10.8	58.6	—	—	12	—	16.4	12.9	—	—	—	—	—	1.8	21.6	—		
—	18.4	—	—	—	—	47.8	8.2	—	9.4	18.4	—	—	13	—	11.0	—	—	—	19.8	5.2	—	10.0	11.7	—		
—	15.7	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	2.6	—	—	14	—	9.0	0.2	—	—	—	—	—	—	3.6	—		
9.2'	—	2.0	—	—	26.0	—	—	—	66.8	—	6.4	—	15	5.4'	—	1.8	—	—	31.8	—	—	34.8	0.3	4.7		
17.6	—	53.0	10.8	—	1.4	1.0	—	3.6	0.8	—	2.0	—	16	2.9	—	30.8	5.8	—	3.9	1.2	—	—	1.0	—	1.3	
—	2.3	2.6	0.4	—	—	4.2	—	9.0	—	—	2.8	—	17	—	2.9	3.0	0.7	—	—	4.2	—	4.5	—	—	0.9	
—	8.1	—	2.8	—	—	—	—	1.2	—	—	26.2	—	18	—	10.3	—	1.5	—	—	—	—	0.2	—	0.1	15.0	
—	5.9	—	3.6	3.4	—	—	9.8	6.6	—	1.2	18.3	—	19	—	1.1	9.0	0.6	1.5	—	12.0	6.5	—	—	—	4.2	
—	3.5	—	1.6	5.8	0.4	—	—	20.6	—	14.8	0.1	—	20	—	1.1	—	1.3	4.8	0.3	—	—	9.7	—	9.9	0.1	
—	1.1	—	—	—	—	—	—	8.0	52.2	—	14.0	—	21	—	2.1	—	—	—	—	2.4	—	15.1	26.6	—	4.7	
—	0.9	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.4	6.4	22	—	0.1	—	—	—	—	—	—	1.9	—	0.5	6.8	
—	46.7	—	—	2.2	—	14.4	—	—	—	25.4	0.2	—	23	—	40.8	—	—	—	—	8.8	—	—	15.8	0.4	—	
—	3.1	—	—	2.6	—	18.6	—	—	—	5.0	2.0	—	24	—	2.5	—	0.7	—	—	11.7	—	—	5.8	2.9	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	5.8	5.2	—	—	—	25	3.6	—	0.1	—	—	—	—	—	1.5	3.7	—	—	
7.2	2.2	4.6	0.2	31.2	19.0	—	—	—	—	32.0	—	—	26	0.6	0.5	2.0	0.8	2.4	10.3	—	—	—	17.0	—	—	
13.6	—	5.4	12.6	—	7.0	2.6	—	—	—	—	—	—	27	7.7	—	5.1	3.8	—	3.7	11.2	—	—	—	—	—	
3.2	—	0.6	—	—	—	13.8	—	0.6	1.6	—	1.0	—	28	1.9	—	—	—	—	—	12.1	—	2.1	0.9	0.2	—	
8.4	—	11.6	0.2	—	58.0	—	—	8.4	—	6.6	28.2	3.8	29	2.9	—	6.4	—	—	—	—	—	2.4	22.8	4.9	—	
0.2	—	—	1.2	0.6	0.4	—	—	—	22.6	27.8	—	—	30	0.6	—	1.1	—	0.8	1.2	—	—	12.9	17.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64.4	169.6	203.4	56.2	64.6	194.6	169.8	129.6	121.4	335.8	171.0	208.0	Totale annuo	70.9	94.4	125.2	21.2	33.1	168.8	202.7	108.1	82.5	175.0	97.7	94.1	Totale annuo	
7	13	12	9	8	12	14	11	12	15	11	15	Giorni piovosi	7	12	14	6	6	12	11	9	10	14	11	13	Giorni piovosi	
Totale annuo 1888.4 mm														Totale annuo 1238.7 mm												
Giorni piovosi 139														Giorni piovosi 125												

CAMISANO													Giorno	PADOVA												
(P)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)													(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	1.4	5.4	—	—	—	—	—	—	—	1	0.2	0.3	0.2	8.6	3.2	—	—	—	—	16.0	0.4	—		
—	—	1.6	0.9	0.3	—	—	16.1	—	—	—	—	2	—	0.2	1.2	3.0	0.3	—	—	9.6	3.4	0.2	1.0	0.4		
1.1	—	—	—	—	—	38.5	—	—	—	—	1.6	—	3	2.8	—	4.2	0.4	—	—	13.8	—	—	—	—		
—	—	—	1.1	—	8.2	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	9.9	2.4	—	5	—	—	2.0'	—	—	—	3.4	—	0.2	22.2	8.4	0.4		
—	—	—	—	—	3.5	—	10.4	3.1	—	—	—	6	0.2	—	9.2	—	1.2	19.2	—	30.0	2.0	0.2	—	1.8		
—	—	—	—	—	1.5	—	6.7	7.4	15.5	—	58.6	7	0.2	—	—	—	—	—	—	3.4	9.4	21.6	—	17.8		
—	—	—	—	—	2.9	32.3	4.5	—	—	—	5.9	8	—	—	—	—	—	6.0	2.4	1.2	—	0.6	0.8	6.2		
—	—	—	—	1.2	16.0	9.7	4.9	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	10.6	20.8	4.4	0.2	—	—	3.4		
—	—	27.3	—	—	13.2	1.8	—	—	36.2	—	—	10	—													



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

PIOVE DI SACCO												Giorno	BOVOLENTA												
Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
	—	0.2	0.2	—	10.2	—	—	—	—	3.4	0.2	—	1	—	—	—	25.0	13.8	—	—	—	—	3.4	0.2	—
	—	—	2.2	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	0.2	2	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.6	—	—	0.2	—
	—	—	5.8	—	—	1.2	12.2	—	—	—	0.2	—	3	5.4	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	5.8	—	1.8	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	2.5	—	—	—	2.2	—	—	15.4	16.8	0.8	—	5	—	1.5	—	—	—	—	—	0.2	2.0	12.7	0.2	—
	—	—	6.0	—	2.4	—	—	27.0	1.4	—	—	8.4	6	—	—	—	—	2.6	35.0	—	26.3	0.6	—	—	0.3
	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.1	24.0	—	21.4	7	—	—	—	—	—	—	—	6.8	1.3	27.0	—	18.2
	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	6.6	0.8	8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.8	4.2
	—	—	—	—	—	4.4	7.8	14.4	1.0	0.2	—	6.0	9	—	—	—	—	0.2	—	2.8	27.0	3.4	—	0.2	3.1
	—	—	13.2	—	—	2.0	0.8	5.2	—	13.0	—	5.6	10	—	—	—	—	—	5.0	0.6	3.4	0.2	16.5	—	3.8
	—	—	28.4	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	18.2	11	—	—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	19.3
	10.7	6.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12.8	0.2	12	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—
	13.4	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	3.8	3.4	—	13	—	5.0	—	—	—	—	4.6	5.0	—	9.5	2.8	—
	0.3	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	14	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—
4.5	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	48.8	1.0	6.2	15	3.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	57.2	0.6	6.2
—	—	14.8	11.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	8.8	16	3.0	—	—	10.8	—	0.8	—	—	—	—	—	0.6
—	6.2	7.6	1.3	—	0.2	5.0	—	10.2	0.2	—	—	1.4	17	—	2.0	—	1.6	—	—	4.2	—	12.4	—	0.2	1.4
—	8.6	0.6	4.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	10.8	18	1.6	11.7	—	6.6	—	—	—	0.2	—	—	—	12.4
—	1.2	1.0	3.4	—	—	—	1.4	6.4	—	—	—	5.2	19	—	0.6	—	3.4	—	—	—	0.2	8.8	—	—	4.1
—	1.8	—	2.0	3.6	—	—	43.6	9.8	—	16.0	—	—	20	—	2.0	—	1.4	3.6	—	—	15.0	7.8	—	15.0	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.4	3.8	—	14.2	21	—	—	1.0	—	—	—	4.8	—	18.8	10.7	0.2	9.6	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.8	—	—	9.0	22	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	4.6	—	0.2	8.3
—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	23	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	1.3
—	2.6	—	10.9	—	—	—	25.2	—	—	3.6	—	—	24	—	1.0	—	2.8	—	—	31.4	—	—	0.4	7.4	—
0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	25	0.5	0.5	—	0.4	—	—	—	0.3	—	3.3	0.2	—
2.4	1.0	3.8	—	—	15.0	—	—	—	26.2	—	—	—	26	1.6	0.5	—	—	—	12.8	—	—	—	25.8	—	—
3.2	—	4.0	2.3	—	3.0	2.4	—	—	—	—	—	—	27	2.7	—	—	3.4	—	0.6	1.2	—	0.2	—	—	—
1.6	0.2	0.2	1.2	—	—	17.2	—	1.2	0.8	1.2	0.6	—	28	0.6	—	—	0.2	—	—	17.4	0.2	1.6	1.2	1.6	1.0
0.2	0.2	16.2	—	—	68.7	—	—	—	0.4	64.6	7.8	—	29	0.3	—	—	—	—	68.0	—	—	—	0.4	58.4	7.7
0.4	—	—	—	—	39.4	—	—	8.4	0.8	1.6	—	—	30	0.6	—	—	—	—	32.0	—	—	11.6	1.7	1.2	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	8.8	0.2	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—
13.1 84.1 117.6 37.2 16.4 141.1 75.8 101.2 68.0 153.4 135.8 100.8												Totale annuo	19.5 87.8 110.0 56.4 20.6 191.0 74.8 98.4 73.2 140.5 130.0 101.5												
4 11 14 8 8 9 7 8 11 9 11 11												Giorni piovosi	6 10 14 8 3 9 7 8 10 10 10 14												
Totale annuo: 1052.5 mm													Totale annuo: 1123.7 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 109												

SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO												Giorno	COLLE VENDA												
Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (675 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
	0.2	0.2	—	1.4	10.4	—	—	—	—	2.4	0.4	0.2	1	0.2	—	—	1.8	3.4	—	—	—	—	8.8	—	—
	0.2	—	1.8	0.2	4.8	—	—	—	—	0.2	—	—	2	—	—	1.4	6.4	0.6	—	—	8.2	—	—	1.2	—
	3.5	—	6.2	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	3	3.8	0.4	4.4	2.6	—	—	10.0	—	—	0.2	0.2	—
	0.4	—	—	—	—	—	—	29.6	—	0.2	—	—	4	—	—	0.6	0.2	—	—	—	7.8	—	0.2	—	—
	0.2	3.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	13.4	0.4	—	5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.4	10.8	—	—
	0.2	—	2.3	—	3.2	7.4	—	27.4	1.4	0.2	—	—	6	—	—	—	1.0	16.8	—	32.4	7.4	0.2	—	1.2	
	0.2	—	—	—	0.2	—	1.2	3.8	58.8	—	15.0	—	7	—	—	—	—	0.8	—	11.6	—	15.0	0.2	15.4	
	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	0.4	8.6	2.0	—	8	—	—	—	—	—	—	0.2	10.0	—	4.4	2.2	4.4
	—	—	—																						

ZOVENCEDO												Giorno	CAL DI GUA'												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (260 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (50 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	10.4	6.8	—	—	—	—	3.6	0.2	0.2	1	—	—	0.2	8.2	4.4	5.8	—	3.4	—	1.4	—	—	
—	0.4	1.5	5.4	—	—	—	3.4	—	0.2	2.7	—	2	—	0.6	1.0	2.2	0.8	—	4.2	—	—	4.6	0.2	—	
3.8	—	5.7	0.2	—	—	48.0	—	—	—	0.6	—	3	4.2	—	4.6	—	—	—	22.2	—	1.2	0.2	1.0	0.2	
0.2	—	—	0.4	—	2.5	—	2.6	—	—	0.2	—	4	0.2	—	—	0.6	—	17.8	—	1.2	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	—	1.2	—	1.4	0.7	8.7	1.6	0.1	5	0.2	1.2	—	0.6	—	18.4	—	3.6	0.2	11.2	4.6	0.2	
—	—	2.8	—	1.6	10.4	—	19.4	7.7	—	—	6.2	6	0.2	—	4.2	—	0.2	0.4	34.2	12.6	—	0.2	—	13.0	
—	—	—	—	—	31.0	—	3.0	—	30.3	—	34.7	7	0.2	—	—	—	—	42.2	—	5.4	—	30.6	—	29.0	
—	—	—	—	—	0.2	0.8	3.4	—	5.3	0.4	8.2	8	0.2	—	—	—	—	2.4	1.0	1.8	—	2.0	0.6	1.8	
—	—	—	—	5.2	0.6	21.2	20.0	—	0.2	—	1.8	9	—	—	—	—	13.8	22.0	37.8	14.6	13.0	0.2	0.2	2.6	
—	—	31.2	—	—	0.6	7.4	—	—	23.0	—	4.4	10	—	—	33.8	—	—	2.8	19.0	—	—	32.0	—	9.6	
—	—	44.7	—	—	12.4	—	—	—	—	—	17.8	11	—	—	46.8	—	—	6.6	—	—	—	0.2	—	13.0	
—	32.6	12.3	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	—	12	—	30.0	16.8	—	—	—	—	—	—	4.0	43.8	0.2	
—	9.5	—	0.6	—	—	—	11.8	3.8	—	9.0	5.9	13	—	13.6	—	—	—	—	30.8	6.0	—	8.2	14.2	—	
—	18.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	14	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
15.5	—	1.8	—	—	34.0	—	—	—	41.9	0.2	8.4	15	9.1	—	1.4	—	—	20.6	—	—	—	36.2	0.2	5.6	
—	0.2	36.5	9.0	—	1.2	—	—	0.7	2.1	—	2.0	16	8.1	—	42.4	8.4	—	1.2	4.4	—	1.2	0.8	0.2	0.6	
—	0.2	4.8	0.2	—	—	8.2	—	3.8	1.3	—	2.5	17	—	1.5	4.2	—	—	—	2.6	—	6.0	0.2	0.2	1.6	
—	13.4	—	5.4	—	—	—	—	0.2	—	—	25.2	18	—	11.0	—	2.8	—	—	—	—	0.4	—	—	26.4	
—	5.2	0.2	2.6	2.0	—	—	10.4	14.8	—	—	4.8	19	—	2.8	—	1.6	1.0	—	—	—	14.6	—	—	10.6	
—	2.8	—	0.6	7.6	—	—	1.2	19.2	—	13.2	—	20	—	2.4	—	1.0	4.0	0.2	—	—	12.8	—	12.8	—	
—	2.0	—	—	—	0.7	2.2	—	3.0	25.8	—	5.4	21	—	0.6	—	—	—	—	6.2	—	14.0	38.4	—	6.8	
—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	10.4	—	—	0.6	22	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.0	0.2	0.4	7.0	
—	45.8	—	—	—	—	8.2	—	—	16.5	1.4	—	23	—	44.8	—	—	—	—	6.8	0.2	—	—	14.0	0.6	
—	6.8	—	—	—	—	13.6	—	—	1.8	5.6	—	24	—	6.0	—	—	2.0	—	19.8	—	—	6.8	2.0	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.6	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	8.4	—	—	
4.4	—	3.9	2.8	—	15.8	—	—	—	32.2	0.2	—	26	4.8	0.6	3.2	3.4	8.6	13.6	—	—	—	21.4	—	—	
6.0	—	6.7	2.2	—	2.9	0.8	—	—	—	—	—	27	10.4	—	8.6	5.0	—	1.8	0.8	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	—	11.4	—	2.0	0.2	1.3	0.7	28	2.6	—	—	—	—	—	22.9	—	0.4	0.8	—	0.8	
2.4	—	16.1	—	—	31.4	—	4.4	—	0.6	27.7	5.1	29	4.6	0.2	10.6	—	—	20.6	—	6.8	—	1.8	23.6	3.2	
1.0	—	0.2	0.2	0.6	28.8	—	—	19.0	17.0	0.2	—	30	0.4	—	1.8	0.6	0.6	0.8	—	—	27.0	13.6	0.2	0.2	
—	—	0.1	—	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	31	0.2	—	3.0	—	0.2	—	—	3.0	—	0.4	—	0.2	
35.9	138.9	159.0	40.2	23.8	178.7	133.0	76.0	83.7	209.1	101.8	141.9	Totale annuo in giorni piovosi	45.4	128.1	182.4	34.6	33.6	177.0	174.1	72.4	110.6	222.0	123.0	141.4	
7	10	11	7	8	11	9	12	9	15	10	15		7	10	14	8	6	13	11	11	11	14	10	13	
Totale annuo: 1317.0 mm													Totale annuo: 1448.6 mm												
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: 128												

LONIGO												Giorno	LONGARE												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (81 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (99 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	6.4	3.4	—	—	—	—	3.3	—	—	1	—	—	—	17.4	5.8	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	3.0	1.5	—	—	—	1.6	—	—	1.4	—	2	—	—	1.2	5.0	—	—	—	5.4	—	—	5.0	—	
0.9	—	3.6	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	3	3.9	—	5.0	—	—	—	61.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	43.4	—	9.2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	2.6	—	—	—	4.0	—	1.0	—	9.8	2.4	—	5	—	1.5	—	—	—	4.3	—	2.0	5.0	7.2	4.1	—	
—	—	4.3	—	0.6	1.8	—	19.0	5.1	—	—	5.0	6	—	—	—	—	—	10.8	—	19.8	5.2	—	—	7.4	
—	—	—	—	—	23.5	—	3.1	—	10.1	—	22.5	7	—	—	—	—	—	1.5	—	20.1	—	16.9	—	48.6	
—	—	—	—	—	7.2	0.2	32.4	—	0.6	0.9	10.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	8.1	2.3	20.9	31.9	2.6	—	—	1.8	9	—	—	—	—	5.2	—	22.0	—	—	—	—	2.8	
—	—	15.2	—	—	—	4.9	—	—	16.6	—	9.7	10	—	—	30.0	—	—	—	38.1	20.2	1.0	—	—	17.4	
—	—	24.8	—	—	—	2.7	—	—	—	—</															

COLOGNA VENETA												Giorno	ALBAREDO D'ADIGE													
Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	0.2	0.2	7.8	2.6	—	—	0.4	—	4.8	—	—	1		—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	3.5	—	—
	—	—	2.3	5.2	1.2	—	—	—	—	—	1.4	0.4	2		—	4.3	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5.2	0.6	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3		5.8	—	3.2	—	—	16.5	—	—	—	—	—	
	0.2	—	—	1.0	—	1.0	0.4	—	—	0.2	—	—	4		—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	
	—	—	0.2	1.4	—	1.4	—	0.8	0.8	10.0	0.2	—	5		—	1.1	—	2.9	—	5.4	—	—	9.8	—	—	
	0.2	1.4	3.4	—	2.2	—	—	31.8	5.6	—	0.2	4.2	6		—	—	—	—	4.2	—	23.9	—	—	—	—	
	0.2	0.2	—	—	—	1.8	—	6.4	0.2	6.2	—	24.9	7		—	—	—	—	5.2	—	13.6	—	17.4	—	15.1	
	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2	1.8	6.6	8		—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	6.5	
	—	—	—	—	1.0	0.8	1.6	5.4	2.8	0.2	—	1.4	9		—	—	—	16.0	—	21.9	7.1	4.2	—	—	—	
	—	—	17.4	—	0.2	—	1.0	—	—	17.8	—	9.4	10		—	—	—	—	—	19.2	—	—	11.1	—	12.2	
	—	—	32.8	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	10.0	11		—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	13.2	
	—	16.4	12.6	—	—	—	0.2	—	—	0.2	16.2	—	12		—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	16.2	—	
	—	7.8	—	—	0.2	—	1.4	4.8	—	1.6	7.8	—	13		—	25.5	—	—	—	7.8	3.4	—	3.1	10.3	—	
	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.8	—	14		—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	
	—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—	35.8	0.2	5.2	15		8.8	—	—	—	5.8	—	—	—	26.1	—	3.5	
	15.0	0.2	23.6	2.4	—	0.6	—	—	0.6	1.2	—	1.4	16		2.3	—	27.5	4.8	—	1.8	20.2	—	—	—	—	
	—	—	4.2	0.2	—	—	14.8	—	4.8	0.2	0.2	1.4	17		—	—	2.8	—	—	16.0	—	4.1	—	—	2.6	
	—	14.6	—	1.8	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2	16.0	18		—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	
	—	1.4	—	1.6	1.0	—	—	—	8.6	—	—	3.2	19		—	—	—	3.1	—	—	3.2	9.9	—	—	—	
	—	1.6	—	0.6	1.2	—	—	0.2	12.6	—	12.8	0.2	20		—	—	—	—	9.8	—	—	9.5	—	12.7	—	
	0.2	5.6	—	—	0.2	—	2.0	—	9.2	19.0	0.2	3.8	21		—	8.7	—	—	—	3.4	—	30.1	23.1	—	2.9	
	—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	2.0	0.2	1.0	8.4	22		—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	
	0.2	38.4	—	—	—	—	1.8	—	—	—	11.0	0.6	23		—	38.7	—	—	—	5.5	—	—	—	10.5	—	
	—	1.0	—	0.4	—	—	9.2	—	—	—	0.8	1.0	24		—	1.7	—	4.6	—	9.3	—	—	—	1.7	—	
	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	1.4	0.2	—	25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3.6	—	4.0	—	0.6	2.6	—	—	17.0	—	—	—	26		1.1	—	3.8	—	—	19.9	—	—	24.5	—	—	
	4.6	0.2	7.4	0.6	—	0.8	1.6	—	—	0.2	—	0.2	27		6.3	—	7.4	—	—	—	4.2	—	—	—	—	
	1.2	—	—	0.4	—	—	2.0	—	2.4	6.6	—	2.8	28		—	—	—	—	—	13.1	—	2.4	—	—	—	
	2.4	0.2	9.8	—	—	2.0	—	—	—	0.4	30.8	7.2	29		6.1	—	10.8	—	—	20.8	—	—	26.2	10.1	—	
	4.6	—	—	0.8	1.4	3.4	—	—	25.4	5.4	—	—	30		—	—	—	—	8.1	—	—	22.2	14.1	—	—	
	0.2	—	0.4	—	—	—	—	4.6	—	0.2	—	0.2	31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	38.2	105.2	124.8	24.2	12.6	16.0	37.2	55.2	76.0	123.8	90.8	104.8	Totale anno 111 giorni piovosi		32.2	108.2	124.4	31.4	27.7	93.0	37.1	55.4	200.9	145.5	82.0	93.4
	87	10	12	7	7	7	10	5	9	11	10	15			6	117	10	4	3	10	11	6	8	10	7	10
Totale annuo: 810.8 mm													Totale annuo: 1021.2 mm													
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 96													

MONTEGALDELLA												Giorno	LOZZO ATESTINO													
Pianura fra BRENTA e ADIGE (23 m s. m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (18 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	4.3	4.2	—	—	—	—	6.1	—	—	1		—	—	—	14.1	5.0	—	—	—	—	14.4	—	—
	—	—	2.1	3.7	—	—	—	7.1	—	—	3.4	—	2		—	—	2.5	1.8	—	—	10.0	—	—	—	—	—
	3.2	—	6.0	—	—	—	28.3	—	—	—	—	—	3		—	—	4.0	2.3	—	—	12.0	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	12.1	—	3.4	—	—	—	—	4		—	—	—	0.2	—	45.8	—	24.0	—	—	—	—
	—	2.0	—	—	—	2.0	—	1.5	—	7.5	2.7	—	5		—	2.0	—	—	—	3.6	—	—	1.1	12.5	—	—
	—	—	2.3	—	0.5	6.2	—	23.4	6.1	—	—	8.1	6		—	—	9.4	—	—	5.2	—	34.8	6.1	—	1.8	
	—	—	—	—	—	1.5	—	54.7	1.7	10.4	—	38.4	7		—	—	—	—	—	—	3.6	—	11.1	—	14.5	
	—	—	—	—	—	0.7	4.3	—	—	—	2.1	6.7	8		—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—		



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

BONAVIGO												Giorno	ALBETTONE												
(P)													(Pr)												
Pianura fra BRENTA e ADIGE (19 m s. m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (18 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	9.8	2.7	—	—	—	—	3.9	—	—	1	0.3	0.2	0.2	4.4	3.0	—	—	—	—	8.0	0.4	0.2	
—	—	2.3	4.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2	0.2	—	2.2	3.0	0.6	—	—	—	—	0.2	1.4	0.2	
6.1	1.6	4.4	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	3	5.7	—	5.4	0.2	—	28.2	—	—	—	0.2	—	0.2	
—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	4	0.5	—	—	0.4	—	25.2	—	26.4	—	—	—	—	
—	0.7	—	4.3	—	0.4	—	—	—	10.9	—	—	5	—	1.0	—	—	—	2.2	—	0.8	0.2	9.8	0.2	—	
—	—	3.8	—	1.3	—	—	21.4	25.2	—	—	2.8	6	0.2	—	1.4	—	1.2	1.4	—	25.2	4.4	—	0.6	3.8	
—	—	—	—	—	1.7	—	28.2	—	8.9	—	10.5	7	0.4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	30.4	
—	—	—	—	—	1.3	1.6	1.1	—	—	1.6	6.1	8	—	—	—	—	—	—	0.2	20.2	—	0.8	1.0	2.4	
—	—	—	—	0.1	—	17.9	—	2.1	—	—	2.2	9	—	—	—	—	5.0	3.8	25.0	38.6	0.8	0.2	—	2.2	
—	—	16.1	—	—	—	3.9	—	—	12.4	—	3.6	10	—	—	25.2	—	—	1.0	4.2	0.2	—	23.0	—	12.0	
—	—	20.1	—	—	14.4	—	—	—	—	—	13.8	11	—	—	47.8	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	16.4	
—	12.6	(10.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	12	—	23.8	11.2	—	—	—	0.2	0.2	—	1.6	21.6	9.2	
—	9.3	—	—	—	—	—	11.1	4.1	—	—	2.3	13	—	7.8	—	—	—	—	7.2	4.4	—	3.4	5.6	—	
—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	14	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.6	—	1.6	—	—	1.1	—	—	—	28.8	—	5.8	15	4.6	—	2.0	—	—	31.9	—	—	—	39.0	0.2	5.2	
1.2	—	21.9	5.2	—	0.7	2.1	—	—	0.9	—	1.1	16	—	—	29.4	7.8	—	0.8	—	—	—	6.4	0.6	—	
—	4.1	3.1	1.2	—	—	9.1	—	4.4	—	—	1.4	17	—	1.0	4.4	1.0	—	—	8.6	—	6.6	0.2	0.2	1.8	
—	10.6	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	11.2	18	—	14.4	—	7.6	—	—	—	—	—	0.2	—	23.2	
—	—	—	4.5	—	—	—	—	3.8	—	—	1.8	19	—	1.4	—	2.6	1.4	—	—	3.4	25.2	—	—	2.8	
—	2.1	—	0.9	2.5	—	—	—	8.5	—	12.2	—	20	—	1.6	—	—	3.6	—	—	—	20.2	—	13.2	—	
—	7.1	—	—	—	—	2.3	—	5.2	21.2	—	2.6	21	0.2	5.4	—	—	—	5.8	0.2	—	3.4	20.2	0.2	5.4	
—	—	—	—	4.5	—	0.8	—	—	—	—	1.2	22	—	—	—	—	1.2	—	2.4	—	7.6	0.2	1.0	10.0	
—	32.2	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	8.2	23	—	45.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	15.4	1.4	
—	1.2	—	3.5	—	—	8.2	—	—	—	—	1.4	24	—	1.4	—	1.8	—	—	10.4	—	—	0.4	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.5	—	0.4	—	—	—	—	—	1.8	5.6	—	—	
2.9	—	5.1	—	0.6	36.3	—	—	—	14.6	—	—	26	3.3	0.2	6.6	3.2	—	14.8	—	—	—	18.6	—	0.2	
4.7	—	7.2	2.7	—	0.6	—	—	—	—	—	—	27	5.0	0.2	8.4	2.0	—	6.0	1.2	—	—	—	—	—	
0.9	—	—	—	—	—	41.6	—	1.7	—	—	4.1	28	1.7	0.2	0.2	—	—	—	12.8	—	1.0	1.0	0.2	1.2	
3.8	—	11.4	—	—	4.1	—	—	—	0.8	31.1	9.6	29	7.0	0.2	15.6	—	—	12.6	—	—	—	0.2	38.0	5.2	
2.5	—	—	—	1.3	42.7	—	—	21.2	10.2	—	—	30	0.4	—	8.4	0.6	0.6	35.2	—	—	20.4	4.8	0.4	0.2	
—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	1.2	—	—	—	—	4.2	—	0.2	—	—	
13.7	94.0	116.9	38.3	21.9	115.7	23.5	54.8	72.1	116.0	85.9	85.0	Totale annuo	30.4	118.2	141.2	34.6	17.6	119.7	102.6	126.6	92.0	147.2	106.2	734.6	
7	10	12	9	6	9	11	4	8	10	10	15	Giorni piovosi	6	11	13	9	6	12	10	8	9	12	10	15	
Totale annuo: 958.0 mm													Totale annuo: 1180.9 mm												
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 121												

NOVENTA VICENTINA												Giorno	MONTAGNANA												
(P)													(Pr)												
Pianura fra BRENTA e ADIGE (10 m s. m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (14 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.1	2.1	—	—	—	—	4.1	—	—	1	—	—	—	8.4	2.7	0.7	—	—	—	4.6	—	0.2	
0.2	—	2.1	30.3	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2	—	—	1.7	10.5	0.8	—	—	—	—	—	0.3	0.2	
—	0.3	4.3	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	3	5.7	0.8	4.4	2.9	—	—	13.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	13.1	0.7	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	0.9	—	3.7	—	—	—	—	—	—	
0.7	0.5	—	—	—	9.7	—	—	—	9.5	—	—	5	—	0.3	—	3.2	—	7.2	—	0.2	0.2	8.9	0.2	—	
—	—	—	—	1.3	3.4	—	30.8	12.3	—	—	2.0	6	0.2	—	0.5	—	2.7	—	—	42.2	12.2	—	0.1	1.6	
0.3	—	—	—	—	—	—	14.3	—	16.1	—	21.1	7	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	10.2	—	17.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.2	2.7	46.0	11.2	1.1	—	—	1.2	9	—	—	—	—	5.8	0.4	39.8	8.0	8.1	0.2	0.2	0.8	
—	—	10.2	—	—	—	4.5	—	—	17.7	—	6.4	10	—	—	10.7	—	—	—	6.1	—	—	15.4	—	9.2	
—	—	36.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	11.7	11	—	—	34.6	—	—	5.3	—	—	—	—	—	10.8	
—	17.1	14.1	—	—	—	—	—	—	2.1	18.1	—	12	—	12.6	10.8	—	—	—	0.4	—	—	0.1	12.8	—	
—	—	—	—	—	—	3.7	5.1	—	2.6	4.4	—	13	—	6.5	—	—	—	—	6.1	5.7	—	5.6	4.1	—	
5.6	—	—																							

ESTE												Giorno	BATTAGLIA TERME											
(Pr. Pianura fra BRENTA e ADIGE (18 m. s. m.))													(P. Pianura fra BRENTA e ADIGE (21 m. s. m.))											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	0.2	19.4	7.4	—	—	—	—	4.2	5.2	—	1	—	—	—	8.6	4.3	—	—	—	—	2.4	—	—
0.2	—	1.2	2.4	—	—	—	8.4	—	0.2	—	0.2	2	—	—	2.2	—	0.4	—	10.6	—	—	—	—	—
4.0	—	4.4	0.4	—	—	16.6	—	—	—	—	—	3	2.4	—	4.3	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	0.2	—	16.8	0.4	—	—	0.2	0.2	0.2	4	—	—	—	—	2.8	—	20.2	—	—	—	—	—
0.2	1.8	—	—	—	0.6	—	—	0.4	14.0	—	—	5	—	1.7	—	—	—	—	—	5.9	8.9	6.9	—	—
0.2	—	8.4	—	1.8	0.2	—	40.0	16.5	—	—	0.4	6	—	—	9.6	—	3.1	—	38.7	7.8	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	6.3	—	11.0	—	13.8	7	—	—	—	—	0.5	—	22.3	0.6	4.1	—	—	18.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	3.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	3.0
—	—	—	—	—	70.0	12.7	0.8	0.2	0.2	0.2	1.4	9	—	—	—	—	—	3.9	19.6	1.1	—	—	—	3.6
—	—	6.6	—	—	1.6	18.3	—	—	14.4	—	7.8	10	—	—	23.6	—	—	9.7	0.8	6.7	—	18.8	—	7.4
—	—	25.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	11.2	11	—	—	37.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	5.5
—	10.6	8.8	—	—	—	1.8	—	—	0.2	11.8	0.2	12	—	[10.0]	9.4	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—
—	5.8	—	—	—	—	5.6	7.5	—	11.8	3.0	0.2	13	1.3	3.3	—	—	—	6.7	5.2	—	6.2	1.2	—	—
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	14	—	3.7	1.1	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—
1.4	—	0.2	—	—	28.7	—	—	—	0.8	5.6	—	15	4.9	—	2.4	—	—	1.6	—	—	—	56.8	—	9.4
—	—	10.2	8.0	—	0.2	0.2	—	—	1.0	—	2.4	16	—	—	14.2	10.8	—	—	—	—	0.4	—	—	0.3
—	5.0	4.8	2.2	—	—	2.8	—	2.0	—	0.2	0.6	17	—	3.9	4.8	1.3	—	—	2.7	—	6.2	—	—	1.9
0.6	9.6	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	12.4	18	—	10.8	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	12.4
—	1.4	—	5.8	0.2	—	—	—	12.6	—	—	1.6	19	—	—	—	3.2	0.4	—	—	—	19.9	—	—	3.2
—	3.8	—	1.6	2.4	—	—	7.8	36.6	—	13.8	—	20	—	2.9	—	0.8	2.8	—	—	4.2	42.8	[10.0]	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.2	13.2	—	6.0	21	—	0.8	—	—	—	—	—	—	3.5	18.9	—	6.6
—	—	—	—	4.5	—	—	—	17.2	0.2	0.3	8.4	22	—	—	—	—	3.8	—	—	—	5.3	—	—	7.9
—	31.2	—	—	—	—	7.6	—	—	—	4.0	2.6	23	—	44.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—
—	0.4	—	5.0	—	—	33.0	—	—	—	2.2	—	24	—	0.7	—	5.3	—	—	28.3	—	—	—	4.2	—
0.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	3.8	0.2	—	25	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	8.4	—	—
2.2	0.2	3.8	0.8	—	—	—	—	—	19.8	—	—	26	2.6	1.3	5.2	2.7	—	5.3	—	—	—	6.2	—	—
2.6	—	3.4	4.4	—	23.7	3.0	—	—	0.2	—	—	27	3.3	—	4.3	6.5	—	51.6	1.2	—	—	—	—	—
1.2	0.2	—	0.2	—	—	16.0	—	1.4	0.8	1.6	2.2	28	1.6	—	2.6	—	—	—	17.9	—	1.7	0.8	—	—
1.0	0.2	10.0	—	—	7.0	—	—	—	0.2	53.2	9.2	29	1.3	—	13.7	—	—	36.8	—	—	—	—	81.3	6.8
0.6	—	—	0.6	0.2	5.0	—	—	11.4	4.0	1.2	0.2	30	0.6	—	—	5.5	—	21.3	—	—	10.9	1.1	0.7	—
0.2	—	1.0	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	31	—	—	1.6	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—
15.4	79.8	90.2	55.0	16.5	87.8	38.6	97.6	100.1	138.4	110.0	87.8	Totale annuo: 8. gior. piovasi	18.0	83.7	136.8	51.3	15.8	129.5	77.1	122.3	104.7	128.1	102.9	87.4
6	10	12	10	4	77	10	7	8	11	10	14		7	9	15	10	4	7	7	8	10	10	8	12
Totale annuo: 1017.4 mm													Totale annuo: 1052.1 mm											
Giorni piovasi: 109													Giorni piovasi: 107											

CASAL SER UGO												Giorno	STANGHELLA											
(P. Pianura fra BRENTA e ADIGE (8 m. s. m.))													(P. Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m. s. m.))											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	14.2	12.0	—	—	—	—	4.1	—	—	1	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	3.1	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2	—	—	2.4	1.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	7.0	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	3	5.8	—	4.5	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.2	—	3.0	—	—	—	—	4	—	0.4	—	—	—	0.4	0.7	—	—	—	—	—
—	12.0	—	—	—	—	—	2.0	11.5	40.7	—	—	5	—	2.1	—	—	—	19.2	—	—	0.4	9.5	0.3	—
—	—	6.2	—	1.2	12.0	—	25.0	—	—	—	—	6	—	—	6.5	—	2.8	0.7	—	2.8	0.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.3	13.5	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	38.7	—	14.3
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	4.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	3.5
—	—	—	—	—	—	2.7	53.5	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.3	—						

— 198 —



CA' DI DAVID												Giorno	ZEVIO													
Pianura fra ADIGE e PO (49 m s. m.)													Pianura fra ADIGE e PO (81 m s. m.)													
(P)													(P)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	9.0	7.1	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	1	—	—	0.2	0.8	2.0	0.4	—	—	—	4.4	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	2	0.2	4.0	3.0	—	1.2	—	—	—	—	—	2.4	—		
—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	3	4.8	—	5.6	—	0.4	—	24.6	—	—	—	1.2	—		
—	1.1	—	10.1	—	—	—	10.1	—	—	—	—	4	0.2	0.9	—	1.2	—	9.8	—	3.2	—	—	—	—		
—	—	5.1	—	—	—	—	—	15.1	13.1	10.1	—	5	0.2	—	—	4.6	—	0.2	—	1.2	—	9.8	1.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	6	0.2	—	4.2	—	—	0.2	—	29.8	5.4	—	—	13.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	—	20.1	—	7	—	—	—	—	—	—	21.8	—	25.6	—	—	5		
—	—	—	—	—	—	10.1	20.1	—	—	—	13.1	8	0.2	—	—	—	—	8.8	0.2	0.2	—	3.0	1.6	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1.8	—	51.8	17.0	16.2	—	—	—	1.5		
—	—	20.1	—	—	—	—	—	18.1	—	—	—	10	—	—	17.0	—	—	—	1.0	—	—	11.0	—	13.7		
—	—	23.1	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	11	—	—	21.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	10.8		
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	13.1	—	12	—	12.1	12.4	—	—	—	0.2	—	—	0.4	19.6	—		
—	18.2	—	—	—	—	10.1	10.0	—	—	10.1	—	13	—	9.8	0.2	—	—	—	17.6	5.8	—	4.0	7.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	6.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—		
7.2	—	4.0	—	—	13.1	—	—	—	21.0	—	—	15	18.0	—	1.4	—	—	58.4	—	—	—	30.2	0.2	3.7		
—	—	23.1	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	10.1	16	3.0	—	20.6	5.0	—	15.6	1.6	—	1.2	0.2	—	3.1		
—	2.1	—	3.1	—	—	12.0	—	10.1	—	—	—	17	—	—	1.0	0.4	—	—	7.0	—	5.0	—	—	0.8		
—	10.1	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	13.1	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	21.0		
—	1.0	—	3.1	1.0	—	—	—	13.0	—	—	—	19	—	3.0	0.8	2.2	1.8	—	—	12.0	2.6	—	1.0	13.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	20	—	1.0	—	1.8	6.0	0.4	—	—	10.0	—	9.8	—		
—	5.2	—	—	4.0	—	7.2	—	24.2	30.1	—	—	21	—	4.0	—	—	—	—	8.8	—	7.0	26.0	0.2	7.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.8	—	—	0.2	—	—	—	3.0	—	0.2	7.0		
—	24.1	—	—	—	—	15.1	—	—	—	17.2	—	23	—	31.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	10.2	—		
—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	24	0.2	—	—	—	—	—	14.6	—	—	3.2	2.2	—		
—	—	—	—	—	—	17.0	—	7.0	—	—	—	25	0.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	5.0	—	—	—	10.1	—	—	—	21.2	—	—	26	2.8	—	2.8	1.0	1.6	10.6	—	—	—	18.0	—	—		
—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	8.0	—	5.6	0.8	—	1.8	2.6	—	—	—	—	11.8		
10.1	—	—	—	—	—	16.1	—	—	30.0	—	—	28	1.0	—	—	0.2	—	—	14.4	—	1.8	0.8	0.2	2.9		
5.0	—	10.1	—	—	24.0	—	—	—	—	25.1	18.1	29	3.0	—	8.4	—	—	10.8	—	—	2.2	24.8	5.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	7.1	—	—	30	0.2	—	0.8	—	0.4	4.0	—	—	13.8	20.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—		
25.3	81.9	107.7	30.5	5.0	85.6	105.6	93.5	72.4	180.0	113.9	85.5	Totale annuo:	42.6	86.5	107.8	20.8	15.4	125.8	183.4	91.4	66.6	164.6	85.0	122.7		
57	132	9	5	47	8	92	5	87	9	97	6	N. giorni piovosi	7	9	12	8	6	9	11	7	10	13	12	15		
Totale annuo: 986.9 mm														Totale annuo: 1082.6 mm												
Giorni piovosi: 90														Giorni piovosi: 119												

ISOLA DELLA SCALA												Giorno	BOVOLONE													
Pianura fra ADIGE e PO (29 m s. m.)													Pianura fra ADIGE e PO (34 m s. m.)													
(P)													(P)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	7.4	4.3	—	—	—	—	4.6	—	—	1	—	—	—	2.8	4.6	—	—	—	—	14.8	—	—		
—	3.5	3.3	3.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2	—	—	2.8	0.7	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
5.8	1.5	5.5	—	—	0.9	17.6	—	—	—	—	—	3	6.1	2.8	6.1	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.7	—	12.4	0.9	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—		
—	2.6	—	0.8	—	0.8	—	—	—	13.1	1.5	—	5	—	1.5	—	—	—	27.2	—	1.2	—	21.5	0.2	—		
—	—	2.6	—	—	—	—	—	35.8	1.3	—	3.4	6	—	—	3.2	—	—	8.6	—	23.8	5.9	—	—	3.6		
—	—	—	—	—	2.2	—	2.5	1.6	28.1	1.0	10.5	7	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	34.4	—	6.4		
—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3		
—	—	—	—	—	—	36.5	3.1	22.1	—	—	1.6	9	—	—	—	—	3.8	—	30.2	2.2	4.9	—	—	—		
—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	8.5	—	2.1	10	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	9.9	—	6.1		
—	—	23.1	—	—	5.3	—	—	—	—	—	2.9	11	—	—	26.8	—	6.1	—	—	—	—	—	—	10.5		
—	9.5	9.3	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	12	—	10.6	10.6	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—		
—	8.7	—	—	—	—	7.2	6.0	—	5.8	—	—	13	—	8.7	—	—	—	—	10.2	4.2	—	4.0	—	—		
—	7.6	—	—	—	—	—	—																			

### Аппо 1960

— 250 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

LENDINARA												Giorno	BOTTI BARBARIGHE												
Pianura fra ADIGE e PO													Pianura fra ADIGE e PO												
(P)	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.1	7.8	—	—	—	—	3.0	—	—	1	0.2	—	—	0.2	7.6	—	5.4	0.2	—	0.2	0.4	0.2	
8.0	—	2.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2	0.2	—	3.0	4.2	0.6	—	0.6	—	—	0.4	—	0.2	
—	—	3.4	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	3	3.6	—	6.8	0.2	—	—	6.0	—	—	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	0.7	2.5	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	2.4	—	0.2	—	—	
—	2.9	—	6.0	—	3.0	—	—	1.3	11.7	—	—	5	0.2	1.1	—	—	—	10.4	—	0.2	3.0	14.3	1.0	—	
—	—	2.5	—	3.9	—	—	42.1	0.7	—	—	—	6	0.4	—	—	—	3.4	—	24.6	1.6	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	8.8	—	9.5	7	0.2	—	—	—	—	0.2	13.8	0.2	30.2	—	—	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.4	8	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	0.2	1.0	14.4	3.2	
—	—	—	—	0.2	—	2.7	20.5	—	—	—	2.1	9	—	—	—	—	—	2.8	5.6	0.2	0.4	1.0	2.4	—	
—	—	9.9	—	—	5.1	—	0.8	—	12.5	—	3.7	10	—	1.0	8.0	—	—	6.8	—	—	—	9.2	—	3.6	
—	—	22.9	—	—	9.5	—	—	—	—	—	11.2	11	—	—	20.8	0.2	0.4	2.2	—	0.2	—	6.0	0.2	15.6	
—	7.8	13.3	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	12	—	6.2	5.7	—	—	—	6.8	—	—	0.2	8.0	0.2	
—	3.8	—	—	—	—	6.0	11.8	—	2.2	2.2	—	13	—	3.9	—	—	—	—	3.8	4.8	—	1.8	4.4	0.2	
0.3	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	14	—	12.9	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	13.6	0.2	
4.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	28.7	1.4	2.6	15	4.0	1.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	35.0	1.4	9.4	
1.5	—	7.9	—	—	—	1.3	—	—	1.0	—	3.1	16	—	—	12.1	5.2	—	—	—	0.2	—	0.2	0.4	0.2	
—	2.1	4.4	—	—	—	2.1	—	1.3	—	—	1.5	17	—	1.8	6.0	0.4	—	—	3.6	0.2	4.2	0.2	0.2	1.2	
—	12.5	1.2	2.6	—	—	—	—	0.7	—	—	13.8	18	1.0	10.3	1.1	2.8	—	—	—	—	0.4	0.2	—	15.0	
—	—	—	15.4	—	—	—	—	22.5	—	—	2.3	19	—	—	1.3	7.2	—	—	—	—	7.2	0.4	0.2	4.0	
—	1.6	—	9.3	2	—	—	—	23.0	—	16.2	—	20	0.2	2.2	—	3.8	4.2	—	—	—	7.8	—	18.2	—	
—	2.4	—	—	—	—	—	—	2.5	13.8	—	3.9	21	—	2.1	—	—	—	8.6	—	—	12.6	5.4	0.4	19.8	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	5.0	—	0.3	8.1	22	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12.6	0.2	0.2	10.8	
—	24.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	4.3	1.6	23	—	18.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.2	0.2	
2.7	—	—	5.8	—	—	10.5	—	—	—	1.2	—	24	—	2.0	—	7.4	—	10.6	—	—	—	2.0	7.8	—	
—	—	0.7	0.2	—	1.2	—	—	—	5.3	—	—	25	0.4	—	2.0	0.4	—	0.4	—	0.2	—	8.4	0.6	—	
1.3	—	4.0	1.3	—	8.9	—	—	—	16.3	—	—	26	0.6	—	4.8	0.8	—	1.6	—	0.2	—	27.6	—	—	
—	—	7.8	1.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	27	3.0	—	3.2	2.6	—	0.2	0.6	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	1.9	—	—	22.8	—	6.4	1.2	1.6	1.5	28	0.2	—	0.5	1.6	—	—	58.8	0.2	4.0	0.8	0.8	1.4	
0.2	—	12.5	—	0.2	25.5	—	—	—	—	51.0	17.4	29	0.2	—	14.0	—	—	3.4	—	—	0.2	0.6	38.0	13.2	
—	—	—	0.7	1.6	7.2	—	—	9.1	0.3	2.2	—	30	—	—	—	4.8	0.4	5.6	—	—	5.2	1.6	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.3	—	—	
18.0	70.1	98.9	47.4	16.3	62.9	62.2	96.9	71.5	104.8	108.6	85.7	Totale annuo 840.3 mm	16.8	63.5	89.5	42.0	17.0	38.4	02.4	54.6	59.6	147.3	120.0	116.2	Totale annuo 852.3 mm
5	9	18	9	8	6	6	6	8	11	11	15	Giorni piovosi: 107	5	12	13	9	8	6	7	6	9	12	12	18	Giorni piovosi: 107

ROVIGO												Giorno	SAN MARTINO DI VENEZZE												
Pianura fra ADIGE e PO													Pianura fra ADIGE e PO												
(Pr)	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	0.2	0.2	0.2	6.2	—	1.4	—	—	—	0.2	0.4	1	—	—	—	1.6	8.0	—	2.0	—	—	2.5	—	—	
0.2	—	1.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.6	—	5.6	—	—	—	2.6	—	—	0.2	—	—	3	7.9	—	6.2	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	0.8	1.4	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
0.2	2.2	—	2.0	—	3.0	—	0.4	0.4	10.6	0.4	—	5	—	6.2	—	—	—	12.2	—	—	—	15.7	—	—	
0.2	1.2	2.2	—	5.4	—	—	33.8	1.8	—	—	—	6	—	—	—	—	5.0	—	—	31.5	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	14.0	—	12.6	7	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	14.8	—	14.8	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	3.6	2.0	8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1.0	6.5	1.3	
—	—	—	—	—	—	4.8	10.2	1.0	—	0.6	2.2	9	—	—	—	—	—	—	8.3	11.5	2.3	—	—	5.2	
—	0.3	10.6	—	—	6.8	—	—	—	12.0																



PIZZON												Giorno	SARZANO (Idrovora San Marco)												
(P) Pianura fra ADIGE e PO (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (5 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4.5	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	1	0.2	—	—	0.2	3.6	—	4.2	—	—	3.0	0.2	—	
8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2	0.2	—	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3	4.8	—	2.3	—	0.2	—	6.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	0.3	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	34.9	0.2	—	—	—	0.2	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	0.2	—	8.0	—	—	5	—	(2.0)	0.2	—	—	15.4	—	—	2.1	9.0	—	—	
—	—	2.5	—	—	—	—	25.2	1.8	—	—	1.0	6	—	—	1.0	—	4.0	0.2	—	30.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.5	40.0	—	9.0	7	—	—	—	0.2	—	—	—	8.2	—	10.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	4.0	8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.8	3.8	14.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9	—	—	—	—	—	4.0	7.2	0.5	—	0.4	2.9	—	
—	—	9.2	—	—	12.0	—	—	—	11.4	—	4.0	10	—	—	5.6	0.2	—	9.8	—	—	9.6	—	—	5.2	
—	—	26.8	—	—	20.5	—	—	—	—	—	12.0	11	—	—	28.6	—	—	6.4	—	—	0.6	—	—	10.6	
—	0.3	6.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	12	—	5.6	3.8	0.2	—	—	—	—	0.2	8.7	—	—	
0.2	12.0	—	—	—	—	4.5	6.0	—	2.0	2.5	—	13	—	6.2	—	—	—	3.2	3.4	—	3.4	2.2	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	14	—	8.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	14.8	—	—	
5.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	15	3.0	—	1.4	—	—	—	—	—	28.2	1.4	6.0	—	
—	—	6.5	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	16	—	—	8.8	5.8	—	—	0.2	—	0.4	0.4	—	—	
—	3.5	4.2	0.5	—	—	6.5	—	6.3	—	—	4.0	17	—	—	4.6	0.8	—	—	7.2	—	7.2	0.2	—	2.6	
—	(9.0)	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	12.0	18	1.2	8.4	—	1.4	—	—	—	—	0.2	—	—	11.4	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	7.2	—	—	2.0	19	—	0.4	2.0	10.2	—	—	0.2	8.0	0.2	—	—	2.6	
—	2.5	—	25.2	12.0	—	—	—	—	16.5	—	—	20	0.2	1.4	—	5.2	6.8	—	—	13.5	—	13.8	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	11.9	—	6.0	21	—	1.4	—	—	—	1.0	—	5.8	7.2	—	—	10.6	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	9.3	—	1.0	7.5	22	—	—	—	—	—	3.8	—	6.4	0.2	—	—	11.2	
—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	23	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	0.3	—	6.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	24	—	1.4	—	8.6	—	16.0	—	—	0.6	2.1	—	—	
—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	25	—	—	—	1.2	—	1.8	—	—	6.6	—	—	—	
6.0	—	4.5	4.0	—	8.5	—	—	—	15.0	—	—	26	0.4	0.4	4.8	3.4	—	4.4	—	—	17.4	—	—	—	
1.0	—	—	3.7	—	—	8.0	—	—	—	—	—	27	2.0	0.2	3.0	2.0	—	1.8	—	—	0.2	—	—	—	
0.7	—	2.0	—	—	—	45.0	—	5.6	0.5	—	—	28	—	0.2	1.4	0.8	—	—	25.4	—	5.6	0.8	—	—	
—	—	18.5	—	—	2.0	—	—	—	—	43.2	15.0	29	0.2	0.2	9.0	—	0.2	15.2	—	—	0.6	30.8	10.4	—	
—	—	—	6.0	0.7	22.5	—	—	9.5	0.2	—	—	30	—	—	0.4	6.4	0.4	20.8	—	—	8.5	0.6	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	0.2	14.6	—	0.2	—	—	—	
Totale annuo: 832.7 mm												Totale annuo: 793.5 mm	Giorni piovosi: 94												
4	8	12	7	3	7	9	5	97	0	0	13	4	9	18	9	3	11	7	5	8	9	10	10	137	
Giorni piovosi: 94												Giorni piovosi: 101													

CASTELNUOVO VERONESE												Giorno	ROVERBELLA												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (1180 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (42 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	5.8	2.8	—	—	—	—	5.6	—	0.2	1	—	—	—	21.5	2.6	—	—	37.8	—	4.5	—	—	
0.2	—	6.6	0.2	—	2.4	—	1.8	—	0.2	7.4	0.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	
2.8	(9.6)	8.2	—	—	9.6	30.8	—	—	—	1.8	0.2	3	8.5	3.8	10.8	—	—	22.1	5.6	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	3.0	—	1.4	—	8.8	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	2.6	—	0.6	—	1.6	—	11.0	7.4	—	5	—	1.0	—	3.0	—	8.5	—	—	—	9.2	4.6	—	
0.4	—	—	0.2	0.8	0.2	—	45.8	1.2	—	—	7.2	6	—	—	2.3	—	0.5	—	—	—	3.4	—	7.2	—	
—	—	—	—	—	8.6	—	17.4	—	72.4	0.6	18.0	7	—	—	—	—	—	1.0	—	4.8	—	33.2	2.8	6.4	
—	—	—	—	—	1.2	0.2	10.6	—	0.4	2.0	1.6	8	—	—	—	—	—	16.3	—	0.7	—	—	1.1	—	
—	—	—	—	—	—	20.0	8.2	6.4	—	0.2	0.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	31.2	—	0.4	—	—	—	—	11.2	—	5.2	10	—	—	20.1	—	—	—	27.8	8.1	14.2	—	—	—	
—	—	25.4	—	—	11.6	—	—	—	0.2	—	7.2	11	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	10.8	—	10.0	
—	31.0	9.0	—	—	—	—	0.8	—	3.8	17.8	—	12	—	20.1	30.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	
—	12.0	—	—	—	—	29.6	1.6	—	11.8	13.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	

NOGAROLE ROCCA												Giorno	CASTEL D'ARIO												
(P) Piacenza fra ADIGE e PO (86 m s. m.)													(Pr) Piacenza fra ADIGE e PO (54 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	14.8	—	—	—	16.0	—	4.0	—	—	1	0.2	0.2	—	0.4	2.0	—	—	0.4	—	4.4	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.2	3.4	2.1	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	
4.9	2.9	—	—	—	16.5	25.8	—	—	—	—	—	3	5.8	—	4.6	—	—	33.2	13.7	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0.4	—	10.0	—	—	—	—	0.2	—	
—	1.9	—	3.4	—	3.0	—	—	—	8.4	8.0	—	5	—	1.0	—	—	—	7.5	—	0.2	1.0	10.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	28.5	—	—	—	—	6	0.2	—	3.4	—	0.4	—	—	19.0	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.7	—	16.3	7	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	32.5	2.6	9.6	
—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	—	—	11.1	—	0.4	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	16.0	7.0	14.0	—	—	—	9	—	—	—	—	2.4	—	18.3	1.2	6.8	0.2	0.2	2.9	
—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.6	
—	22.8	8.0	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	25.8	—	—	2.3	—	—	—	—	—	9.1	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	8.4	7.4	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	7.5	—	7.3	20.2	—	13	—	8.0	—	—	—	—	9.5	4.0	—	5.3	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	11.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	
8.4	—	—	—	—	13.4	—	—	—	29.7	—	15.5	15	9.8	—	3.4	—	—	12.3	—	—	—	34.2	0.4	4.2	
7.6	—	24.0	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	16	1.5	—	17.3	11.4	—	4.8	0.9	—	2.0	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	31.0	—	28.0	—	—	—	17	—	—	2.2	—	—	—	12.3	—	5.0	0.2	0.2	1.0	
—	15.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	18	—	18.4	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	5.5	
—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	16.0	—	—	—	19	—	—	—	9.2	1.6	—	—	2.4	4.0	—	—	1.1	
—	3.4	—	—	—	—	—	—	17.2	—	20.1	—	20	—	—	—	—	2.6	3.0	—	—	11.0	—	15.6	—	
—	10.1	—	—	—	—	13.5	—	4.3	20.0	—	8.1	21	0.2	7.2	—	—	—	—	2.0	—	14.0	23.6	—	5.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.2	22	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.6	0.2	1.0	6.4	
—	30.9	—	—	—	—	4.3	—	—	—	12.2	—	23	—	21.0	—	—	—	—	23.9	—	—	—	10.0	—	
—	2.7	—	—	—	—	27.2	—	—	2.0	—	—	24	—	1.2	—	0.8	—	—	8.6	—	—	1.6	3.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	25	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	4.4	—	—	
4.0	—	—	—	—	19.5	—	—	—	18.0	—	—	26	1.8	—	4.4	—	—	12.2	—	—	0.2	22.2	—	—	
7.0	—	15.2	4.5	—	2.2	—	—	—	—	—	—	27	4.2	0.2	11.8	4.4	—	29.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	31.0	—	—	—	—	8.2	28	1.0	0.2	—	0.2	—	—	45.2	—	1.8	1.0	—	18.2	
3.6	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2.2	30.0	—	29	3.6	0.2	14.8	0.4	—	—	—	—	—	0.8	24.4	—	
—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	14.3	23.0	—	—	30	0.4	—	—	1.4	0.8	7.5	—	—	14.8	12.2	—	1.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
35.5	98.3	108.4	39.3	12.0	131.5	155.8	65.0	95.8	168.3	90.5	74.6	—	29.5	83.2	110.7	34.8	10.4	172.5	134.4	28.0	64.4	161.2	97.6	65.8	
6	137	8	6	27	10	8	5	7	12	47	6	—	7	117	13	6	4	31	8	6	10	13	11	11	
Totale annuo: 1075.0 mm												—	Totale annuo: 992.5 mm												
Giorni piovosi: 39												—	Giorni piovosi: 108												
OSTIGLIA												Giorno	CASTELMASSA												
(P) Piacenza fra ADIGE e PO (19 m s. m.)													(Pr) Piacenza fra ADIGE e PO (12 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	9.6	—	2.4	—	—	4.3	—	—	1	—	—	—	9.5	6.5	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	1.9	45.9	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.2	3.9	4.2	—	—	7.3	3.5	—	—	—	—	—	3	10.0	—	6.8	—	—	7.8	4.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.9	—	10.8	4.8	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	3.8	4.0	—	—	—	—	—	
—	1.3	—	—	—	2.8	—	—	—	11.7	1.3	—	5	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	2.5	11.5	—	—	
—	—	0.9	—	3.8	—	—	25.4	7.1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	25.0	26.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	0.6	7.7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	5.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	8.7	3.9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	7.8	6.0	—	4.0	—	—	4.0	
—	—	—	—	2.2	—	17.3	0.9	—	3.6	—	—	10	—	—	—	—	—	7.8	6.0	—	—	4.0	—	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11.5	—	—	—	—	28.0	—	7.0	—	—	
—	—	33.8	—	—	9.3	—	—	—	5.6	7.8	—	12	—	—	40.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—		

Anno 1960

204 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

MOTTA DI LAMA												Giorno	BARICETTA													
Pianura fra ADIGE e PO													Pianura fra ADIGE e PO													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.2	0.2	0.6	5.8	—	—	—	—	—	0.2	0.4	1	—	0.4	0.2	0.6	8.8	—	1.9	—	—	—	—	0.2	0.2
0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1.2	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2
6.4	—	—	3.6	—	—	—	6.6	—	—	0.2	—	—	3	6.4	—	5.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.2
0.4	—	—	—	—	—	6.4	0.6	—	—	—	—	—	4	0.2	—	0.2	—	—	1.0	0.2	—	—	—	0.2	—	—
—	2.4	0.2	0.4	—	4.4	—	—	—	2.0	10.8	0.4	0.2	5	0.2	4.4	—	—	—	4.0	—	—	3.8	19.0	0.4	—	—
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	28.6	1.8	—	—	—	6	0.2	—	—	—	6.4	—	—	49.7	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	20.0	—	12.0	7	0.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	20.0	—	—	11.0
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	13.2	2.6	8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.4	22.7	3.8	—
—	—	—	—	—	—	—	2.4	12.4	—	—	0.6	1.8	9	—	—	—	—	—	—	2.6	17.8	0.2	—	3.0	2.6	—
—	0.2	7.6	—	—	—	1.4	—	—	—	7.0	—	5.6	10	—	0.2	20.2	—	—	2.0	—	—	—	7.7	—	1.0	—
—	17.4	0.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	12.2	11	—	—	21.8	0.2	—	5.0	—	—	—	1.2	—	16.0	—
0.2	5.4	3.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	7.2	0.2	12	0.8	7.4	6.0	—	—	—	0.2	—	—	—	7.4	0.4	—
0.2	5.0	0.2	—	—	—	—	3.8	4.0	—	—	2.8	2.0	13	—	4.8	—	—	—	—	—	3.2	4.0	—	3.2	5.0	0.4
0.3	11.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	14	0.4	11.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—
0.5	1.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	1.8	15	12.7	2.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	32.5	1.6	8.0
2.3	—	10.0	8.0	—	—	1.2	—	0.4	—	—	0.2	0.8	16	—	—	11.6	8.8	—	3.0	—	—	—	—	0.3	0.6	0.4
—	2.6	2.2	0.4	—	—	—	8.0	—	—	7.4	—	2.2	17	—	4.0	5.8	0.4	—	—	11.8	—	3.8	0.2	0.2	2.0	—
2.2	9.2	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	18	1.7	9.4	0.8	2.2	—	—	—	—	0.8	—	—	16.4	—
—	0.2	8.4	15.4	—	—	—	—	—	—	5.6	—	0.2	19	0.2	0.6	1.0	15.4	—	—	—	—	6.4	—	—	—	3.6
—	1.0	—	7.6	7.6	—	—	—	—	—	7.2	—	16.4	20	0.2	0.8	—	6.4	5.4	—	—	—	0.4	6.8	—	19.6	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	5.0	—	14.0	21	0.2	5.6	—	—	—	—	—	—	25.0	5.6	0.4	15.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.4	7.6	22	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	3.6	—	0.4	11.0
—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	23	—	18.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.8	—
—	1.6	0.2	5.8	—	—	—	5.8	—	—	—	1.8	3.4	24	—	1.4	—	6.4	—	—	7.8	—	—	—	2.5	5.4	—
0.2	—	1.4	2.2	—	—	—	3.4	—	—	—	7.6	1.2	25	0.2	0.2	2.4	6.0	—	10.8	—	—	—	—	8.8	3.0	—
0.8	0.4	6.6	1.6	—	—	—	3.0	—	—	—	22.8	0.2	26	0.6	0.6	7.6	3.2	—	0.6	—	—	0.2	—	21.2	—	—
2.2	0.2	2.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3.4	0.2	2.2	4.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—
0.4	0.2	1.4	0.6	—	—	—	40.2	—	—	5.4	0.6	0.4	28	0.9	0.2	1.6	0.4	—	—	—	—	—	4.6	0.8	0.8	2.0
0.4	0.2	10.0	—	—	—	14.8	—	—	—	—	0.2	29.4	29	0.2	0.2	11.8	0.2	1.2	1.9	—	—	—	0.8	34.2	12.0	—
—	—	0.4	5.0	0.4	3.2	—	—	—	—	4.2	0.4	1.2	30	0.2	—	0.2	3.8	0.6	4.1	—	—	—	3.6	3.0	0.8	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.2	—	—
17.3	63.6	73.2	51.8	18.6	43.6	77.2	46.8	61.6	104.2	105.0	96.4	Totale annuo in giorni piovosi	29.1	72.4	90.2	59.6	22.4	35.8	86.3	74.7	60.0	127.0	130.1	106.6		
4	11	15	8	3	10	6	3	9	10	11	13		4	10	15	10	4	9	7	4	9	17	11	13		
Totale annuo 761.3 mm													Totale annuo 593.8 mm													
Giorni piovi 103													Giorni piovi 105													

CA' CAPPELLINO												Giorno	SADOCCA (Idrovora)													
Pianura fra ADIGE e PO													Pianura fra ADIGE e PO													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	9.1	5.7	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0.2	0.6	5.4	—	2.2	—	—	—	0.4	0.2	0.4
—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
7.5	—	8.3	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	3	5.2	—	4.6	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.5	18.7	—	—	—	—	4	0.2	0.6	—	—	—	—	0.2	2.2	—	0.4	—	—	—
—	5.5	—	—	—	—	3.9	—	—	4.7	6.0	—	—	5	—	4.8	0.6	—	—	9.4	—	—	6.0	6.2	1.2	—	—
—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	36.3	2.1	—	—	—	6	0.6	—	—	—	6.8	1.0	—	30.8	0.6	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	8.3	23.3	—	7.5	7	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	27.2	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	8	—	—	—	—	—	—	0.4	—</					

Tabella II. Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>BAC. MIN DAL CONFINO DI STA- TO ALL'ISONZO</b>													
Basovizza	62.3	167.6	112.4	21.2	14.6	173.6	168.4	138.4	257.2	168.4	162.8	139.2	1605.9
Poggioreale del Carso	67.5	165.1	142.0	19.8	46.8	114.5	147.4	153.6	205.6	257.0	161.2	130.8	1609.5
San Pelagio	68.9	161.5	151.1	18.9	23.3	129.8	141.3	108.0	209.7	254.7	129.7	107.6	1504.5
Servola	47.1	128.0	97.2	13.6	8.0	170.1	137.6	116.7	220.6	169.0	122.0	107.6	1337.5
Trieste	46.0	133.3	120.1	10.0	13.9	143.6	134.4	153.7	192.7	182.9	128.3	99.7	1357.6
Monfalcone	64.6	152.8	100.6	13.2	5.6	67.1	97.1	135.2	163.9	180.2	124.1	123.9	1228.1
Barcola	61.4	131.8	143.5	10.4	22.8	142.1	123.7	155.6	173.6	237.4	124.0	117.7	1444.0
Alberoni	59.2	139.6	110.4	18.7	9.0	72.0	103.4	153.8	165.0	168.4	105.2	144.8	1247.5
Noghere (Benifice)	38.4	118.2	84.6	11.2	6.0	170.4	95.8	74.8	201.7	157.2	126.2	121.4	1205.9
<b>ISONZO</b>													
Urcia	590.8	547.8	226.2	25.5	149.7	363.5	674.9	390.0	615.8	939.3	581.5	907.8	6102.9
Gorizia	73.4	185.7	149.0	34.2	55.4	137.8	185.8	136.0	196.6	234.8	135.6	183.9	1698.0
Musi	294.5	359.1	264.6	69.2	97.4	271.8	577.6	284.0	492.6	800.8	435.1	724.4	4662.1
Vodrone	165.2	274.3	236.7	33.6	105.9	307.5	371.4	284.1	497.3	545.2	294.5	582.1	3727.8
Ciacris	108.3	220.0	183.8	28.2	103.0	264.8	296.4	221.8	341.6	453.2	215.2	447.0	2891.3
Cergnau Superiore	150.3	257.7	268.2	50.1	107.6	285.8	339.6	287.3	334.1	390.5	194.2	487.2	3172.6
Attimis	123.4	199.7	187.9	42.7	95.9	232.1	261.3	207.7	294.1	548.5	152.8	435.1	2781.2
Povoletto	114.9	191.7	161.9	31.0	102.5	274.0	206.6	196.1	277.2	347.8	151.2	398.0	2440.9
Pulfero	216.0	252.2	255.9	50.4	87.6	333.0	261.8	284.0	384.3	350.8	231.6	412.8	3120.4
Drenchia	240.5	289.7	225.7	54.7	52.5	381.3	263.8	285.9	683.3	694.5	289.0	405.3	3466.2
Cledici	191.7	246.5	240.9	66.5	41.2	326.3	244.6	276.3	403.7	410.8	241.6	350.4	3042.5
Montemaggiore	317.7	281.3	376.3	67.8	96.8	400.9	354.2	447.4	309.4	622.8	381.0	537.9	4393.5
Cividale	98.0	186.0	127.4	63.2	39.6	211.4	268.2	207.4	301.9	265.6	137.0	282.0	2168.8
San Volfango	199.3	278.4	204.9	44.6	47.4	328.5	210.8	243.1	436.0	456.3	214.8	485.5	3151.6
<b>DRAVA</b>													
Sesto	16.9	59.1	40.0	12.8	62.6	113.9	113.6	111.6	163.2	151.6	75.8	140.8	1061.9
Camporesse in Valcanale	91.4	123.7	162.1	83.1	87.9	111.3	186.2	195.7	237.9	266.8	179.5	341.5	2067.1
Tarvisio	93.6	116.9	169.6	81.8	86.4	125.8	220.2	160.8	252.8	291.9	209.3	351.1	2160.3
Cave del Predil	148.9	179.4	184.4	70.5	80.6	169.8	280.6	243.0	408.8	471.0	297.2	536.5	2970.7
<b>TAGLIAMENTO</b>													
Passo di Mauria	56.6	129.9	147.9	48.5	78.2	151.7	206.3	194.4	315.0	297.1	122.7	306.8	2150.1
Forni di Sopra	53.9	119.3	144.2	39.6	61.3	117.7	169.2	115.8	306.0	300.2	119.9	290.5	1917.6
Sauris	59.5	151.2	154.7	28.7	48.0	176.6	209.0	183.2	506.6	408.5	147.4	363.8	2437.2

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>TAGLIAMENTO</b>													
La Mains	60.9	144.2	161.4	27.4	74.5	153.4	182.8	167.8	529.2	409.4	179.2	453.2	2549.4
Ampexee	61.0	135.0	178.0	20.8	42.8	171.6	255.8	227.8	586.2	502.8	318.3	512.6	3812.6
Collina	61.4	133.0	124.0	30.0	105.5	188.1	247.5	268.5	589.5	392.5	149.3	281.5	2480.8
Formi Avoltri	47.2	105.5	128.7	18.8	95.2	169.2	182.0	223.6	553.8	476.2	149.0	275.1	2424.1
Pesariis	36.0	126.0	97.0	22.0	53.8	146.2	196.6	202.8	526.2	426.4	166.4	347.8	2348.0
Chialina (Ovaro)	61.4	141.8	169.8	31.4	63.1	245.2	207.5	237.6	420.1	418.6	221.7	425.3	2653.5
Villasantina	64.3	185.4	203.8	32.3	49.8	159.0	206.4	247.7	448.8	588.2	255.0	561.7	3002.4
Zovello	62.0	149.2	149.8	36.0	65.2	173.6	302.6	251.0	495.8	529.2	206.6	427.4	2847.6
Timau	80.8	137.6	109.2	26.8	87.2	175.6	202.9	277.7	488.2	478.7	180.1	489.1	2743.9
Palussa	78.8	151.6	141.0	30.6	51.5	136.4	204.3	250.7	448.6	471.4	217.9	518.3	2693.1
Avosscoo	85.0	168.5	131.5	34.0	44.0	154.5	270.0	265.0	411.0	505.0	259.0	500.0	2797.5
Paularo	91.8	147.9	108.9	37.2	53.2	146.4	239.6	296.0	337.4	474.6	174.1	416.0	2517.1
Tolmezzo	102.5	229.0	223.3	25.6	57.3	238.5	275.4	230.0	487.5	647.8	316.2	582.8	3435.1
Malborghetto	62.2	116.3	100.2	54.0	59.1	129.4	244.5	203.1	271.0	334.1	165.5	294.4	2031.8
Pontebba	93.7	123.2	104.3	39.6	72.2	148.4	298.6	244.6	340.8	458.8	214.6	393.8	2530.8
Chiussaforte	101.5	173.4	153.9	46.1	48.5	172.3	347.6	222.8	340.8	528.6	295.6	639.2	2970.3
Salotto di Raccolana	132.0	173.5	164.5	29.0	61.0	177.0	310.0	248.5	404.0	537.3	260.0	568.7	3066.5
Caritè	239.0	250.0	132.0	43.0	73.0	220.8	342.0	342.0	348.0	480.0	343.5	831.3	3648.8
Ossasco	217.5	251.5	235.0	40.0	82.5	191.8	493.2	319.6	559.9	800.3	386.2	810.2	4386.9
Resia	139.0	152.0	172.0	25.0	71.8	177.2	368.2	283.8	433.6	724.0	389.2	761.4	3689.2
Diga in Alba	85.7	141.3	160.6	19.7	74.8	199.0	341.9	171.2	370.6	538.4	231.0	434.3	2768.7
Moggio Udinese	77.6	145.4	120.6	19.6	60.0	156.2	253.4	180.6	313.6	528.4	230.2	522.4	2602.0
Venzone	130.9	241.8	186.0	23.1	77.6	243.1	405.8	277.9	402.4	555.8	282.4	505.2	3332.0
Gemona	99.3	204.6	204.6	30.8	61.8	244.8	338.2	314.6	396.8	681.2	196.0	511.1	3083.0
Alcero	149.0	261.7	247.2	19.0	59.6	272.2	396.4	330.0	395.1	722.1	324.6	585.7	3762.6
San Francesco	123.5	265.7	222.8	24.6	49.8	284.2	356.3	275.3	439.4	598.7	322.8	414.2	3374.5
San Daniele del Friuli	82.3	164.8	153.2	13.0	77.4	318.6	298.4	296.6	325.2	344.8	181.0	329.6	2576.9
Pinzano	92.1	178.1	203.4	14.5	91.6	290.8	263.1	188.6	337.6	382.1	187.4	348.4	2587.7
Clausetto	113.8	222.9	278.6	29.0	69.4	306.4	474.7	305.2	365.0	557.8	227.4	412.0	3342.2
Travesio	48.7	189.5	238.8	27.2	77.1	421.7	374.9	213.5	278.9	489.0	193.3	311.5	2856.1
Spilimbergo	68.2	185.9	199.8	12.5	68.7	276.8	217.6	138.8	326.9	379.6	199.9	316.5	2372.2
San Martino al Tagliam.	73.5	141.6	183.8	28.2	82.3	168.7	287.5	189.5	275.0	258.0	202.3	254.7	2065.1
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>													
Tavagnacco	88.8	188.7	185.0	17.5	56.6	271.8	281.0	141.3	247.9	355.9	172.9	348.4	2355.6
Udine	83.0	159.6	124.4	32.2	45.2	229.4	188.8	142.4	318.4	289.4	158.8	355.8	2023.4
Manzano	73.5	178.3	138.2	16.5	37.1	241.3	186.3	188.8	375.3	223.7	188.3	327.5	2100.7



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>													
Cormona	90.9	172.1	184.8	25.2	25.0	190.3	177.3	95.6	244.0	278.9	174.7	209.7	1868.7
Posanolo	67.4	147.2	132.1	9.7	36.3	173.6	173.6	174.4	158.2	255.9	135.5	365.5	1829.6
Lausacco	43.4	144.8	122.1	16.1	36.4	292.0	184.7	151.1	218.4	257.6	151.1	306.8	1944.5
Gradisca	73.5	177.5	164.7	35.7	20.6	137.3	167.0	158.2	198.9	261.7	128.0	193.1	1716.2
Palmanova	41.2	123.4	114.2	21.2	33.8	214.8	120.8	116.6	179.4	182.4	122.2	190.6	1462.0
Castions di Strada	69.1	155.9	144.2	24.4	31.3	279.4	209.1	149.1	185.3	220.4	166.2	289.3	1926.7
Cervignano	71.6	166.2	154.6	26.2	28.2	162.2	143.2	177.4	131.2	231.8	185.4	175.4	1653.4
San Giorgio di Nogere	57.3	134.4	137.6	17.2	23.4	151.5	116.2	107.4	145.6	202.4	143.0	187.0	1425.0
Aquileia	39.8	153.6	112.9	12.9	[20.0]	83.0	115.4	152.5	98.1	249.4	111.7	147.8	1297.1
Grado	74.8	153.2	125.0	11.5	10.2	93.6	84.8	152.4	123.0	130.6	108.2	130.8	1198.1
Bonifica Vittoria (idrovi)	57.4	148.2	117.6	23.2	9.2	63.8	100.8	158.0	176.8	173.8	105.0	128.0	1268.0
Morano	59.8	153.2	176.1	24.8	98.7	202.2	253.8	168.4	292.4	333.9	201.0	351.8	2315.3
Basiliano	72.5	162.1	163.0	35.9	54.5	288.5	204.8	141.6	249.1	280.2	163.5	308.3	2116.0
San Lorenzo di Sadaglia	51.1	187.1	146.6	[35.0]	40.1	214.4	219.8	138.0	307.8	299.6	177.7	236.1	2052.5
Codroipo	49.6	143.0	168.4	40.8	44.8	183.8	186.0	166.4	216.2	277.8	170.4	232.6	1879.6
Arlis	58.4	158.9	129.4	25.8	20.8	141.2	140.6	105.2	161.8	218.2	151.8	189.4	1500.9
Rivarotta	53.8	140.4	146.2	20.7	19.8	285.3	181.0	139.3	122.1	226.1	154.2	217.5	1626.2
Latissana	39.7	146.8	136.4	25.4	21.7	184.6	198.8	156.1	119.2	172.4	164.8	169.2	1525.2
<b>LIVENZA</b>													
Gorgonzola	77.3	186.3	223.2	15.8	35.7	169.8	158.8	219.6	241.6	412.9	168.3	304.9	2204.4
Aviano (Casa Marchi)	59.7	142.6	199.8	12.9	28.4	188.1	172.3	213.1	250.3	354.2	186.5	[250.0]	2057.9
Aviano	76.6	156.6	202.8	10.4	22.6	167.8	140.4	169.4	186.4	324.8	154.4	258.4	1900.6
Sacile	59.2	130.6	183.6	27.4	29.2	136.8	155.8	104.4	127.4	330.0	139.4	193.4	1602.2
Tramonti di Sopra	91.4	198.4	204.2	32.0	77.8	223.0	233.4	277.2	534.8	615.2	295.4	539.0	3321.0
Campone	59.4	260.8	219.1	23.5	72.2	198.0	283.6	321.0	432.0	538.8	274.1	493.3	3207.8
Chivello	154.2	228.1	279.4	59.1	85.9	245.7	307.7	285.7	303.7	751.0	394.7	725.1	4320.3
Poffabro	102.0	270.4	256.4	33.4	83.8	224.0	222.6	293.8	634.9	580.4	301.4	434.2	3437.6
Cavasso Nuovo	101.0	214.2	252.5	22.3	55.9	260.7	452.2	218.7	335.2	393.8	203.2	349.5	2859.2
Maniago	66.9	195.8	246.6	16.6	58.2	197.4	295.0	184.0	311.6	427.4	223.0	357.4	2579.9
Collo	83.3	184.5	251.6	7.8	79.9	342.2	366.4	217.8	286.0	435.7	203.0	299.7	2757.1
Basaldella	69.7	184.1	201.7	49.9	54.6	295.1	199.8	141.3	260.8	517.8	224.6	547.1	2533.7
Barbano	61.1	168.2	203.7	25.5	41.9	274.2	292.2	111.5	298.4	337.4	191.7	301.1	2216.3
Rauscedo	68.9	151.3	211.6	36.2	68.1	207.0	213.6	141.1	297.8	386.5	203.5	252.5	2158.1
Cimolais	115.0	[130.0]	[155.0]	53.6	77.2	154.8	173.2	170.5	262.4	415.8	183.2	331.4	2222.1
Claut	113.4	140.1	170.3	59.7	55.2	151.0	171.4	143.0	441.6	564.6	162.0	347.2	2519.5
Barcia	95.9	206.6	228.2	26.5	50.2	155.6	162.6	176.5	428.2	663.7	257.7	456.9	2902.6
Diga Cellina	66.8	241.4	279.3	33.0	58.4	174.4	173.4	215.0	609.0	644.5	375.0	515.2	3385.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>LIVENZA</b>													
San Leonardo	60.3	173.6	219.9	11.6	31.2	233.1	148.5	129.4	277.0	349.1	189.6	258.7	2083.0
San Quirino	65.6	178.6	232.0	25.0	40.8	292.4	198.1	126.5	206.6	442.0	223.5	291.5	2232.6
Formaniga	47.5	117.4	138.3	15.4	24.7	170.0	124.4	139.7	233.7	302.0	131.3	159.5	1583.9
<b>PIAVE</b>													
Soppada	30.2	127.1	86.3	25.2	87.6	145.6	178.6	191.9	435.3	384.5	121.4	233.8	2047.5
Santo Stefano di Cadore	27.4	112.5	82.9	25.6	92.5	108.0	164.2	171.6	261.7	306.0	78.8	208.9	1643.1
Passo di Montecroce C.	37.9	111.1	83.1	16.7	87.4	117.8	149.0	176.6	256.3	259.1	99.7	216.3	1606.4
Dosolodo	35.8	93.6	75.2	19.8	50.3	121.0	175.6	178.4	233.5	258.4	84.2	187.1	1512.9
Misurina	31.9	111.1	100.0	24.6	76.0	117.1	171.2	185.4	219.2	212.7	95.0	158.4	1501.4
Argentiera	29.0	104.7	93.8	18.1	49.5	108.4	134.2	125.8	244.9	247.4	109.6	178.2	1443.6
Auronzo	50.4	106.9	90.9	19.4	55.2	137.0	170.8	172.0	260.3	298.4	98.0	278.1	1753.4
Lorenzago	39.8	114.5	76.7	26.1	41.8	147.3	199.6	167.1	237.0	279.7	87.0	259.2	1675.8
Sottocastello	34.0	95.6	94.7	20.1	35.1	99.6	141.2	142.5	175.2	238.8	81.0	180.4	1336.2
Piano Falsarego	40.9	125.4	164.0	18.8	75.9	149.9	153.8	151.6	373.6	277.4	101.1	222.4	1854.8
Podestagno (Ospitale)	34.4	111.1	64.7	15.6	73.7	134.3	159.3	158.9	281.7	266.4	180.3	218.0	1621.5
Cortina d'Ampezzo	29.3	102.3	109.8	26.5	54.2	114.4	128.0	135.6	257.1	261.4	311.8	214.0	1544.4
San Vito di Cadore	23.0	31.0	87.1	24.5	31.7	102.0	154.5	123.3	234.7	232.2	87.4	194.3	1345.7
Perarolo di Cadore	46.5	118.0	98.8	25.0	57.8	111.4	180.0	163.2	227.3	323.0	131.1	281.8	1764.4
Rivalgo	57.3	111.1	123.4	37.6	68.1	143.4	197.7	154.7	247.8	368.7	147.1	344.5	1997.5
Longarone	59.8	147.3	132.6	47.2	73.7	137.7	193.6	204.6	227.9	401.0	154.1	375.2	2154.7
Erio	87.3	124.7	112.3	52.2	78.9	142.5	216.1	201.0	257.9	494.8	172.9	382.0	2322.6
Zoppè	55.6	108.6	153.2	34.7	67.8	141.9	184.4	202.0	350.2	330.8	143.8	292.6	1987.6
Marcuson di Zoldo	67.1	89.4	113.1	25.0	68.8	136.8	208.4	169.3	289.2	374.3	139.2	274.0	1957.1
Forno di Zoldo	56.8	125.4	156.4	23.0	53.6	111.1	159.6	173.2	323.4	363.2	148.6	275.6	2003.6
Fortogna	83.2	143.6	160.8	61.2	71.2	182.8	202.6	206.8	212.6	407.0	160.4	410.8	2303.0
Soverzene	69.0	125.2	152.2	34.4	42.8	184.6	196.2	208.0	215.4	361.2	141.0	331.4	2081.4
Boice Canoglio	73.7	164.0	157.9	66.0	92.4	111.1	226.0	214.0	359.9	606.8	186.9	353.7	2698.3
Chies d'Alpago	69.5	99.0	119.1	55.4	55.7	161.0	195.5	128.4	299.9	398.7	160.2	279.8	2021.6
Santa Croce del Lago	56.4	176.5	160.8	34.2	38.6	111.1	153.8	182.0	282.4	447.8	194.4	393.2	2339.1
Ponte nelle Alpi	57.7	119.6	128.3	38.7	48.3	124.4	145.6	110.4	157.5	252.3	120.9	224.1	1527.8
Belluno	76.6	129.9	126.1	34.6	33.6	116.4	172.2	156.2	195.8	244.0	144.2	267.2	1796.8
Sant'Antonio di Tortal	13.2	130.3	221.0	54.2	29.0	188.2	222.4	167.8	278.2	483.9	252.8	371.5	2482.5
Arabba	51.1	89.0	101.6	16.5	33.4	125.0	147.6	140.9	384.7	271.5	99.6	198.2	1579.1
Andraz (Carnadoi)	38.2	111.1	78.3	13.4	51.0	107.7	124.1	127.0	328.0	258.7	99.4	174.1	1482.3
Mulga Clapela	43.3	87.6	91.2	23.8	55.0	134.2	181.8	180.2	364.3	305.9	107.6	192.0	1766.9
Caprile	40.6	85.5	74.3	11.0	60.6	112.7	129.2	125.6	279.4	254.8	99.6	205.7	1480.0
Sala d'Alleghe	37.4	116.7	116.1	24.0	56.9	122.7	162.5	153.3	481.6	413.5	174.3	211.8	2070.8
Falcade	50.6	106.4	113.9	19.0	56.8	133.8	148.8	146.1	316.8	303.2	121.0	207.0	1723.4
Gargi	40.6	100.0	59.0	27.5	61.5	122.2	156.8	161.4	274.5	286.1	119.9	195.5	1605.0



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>PIAVE</b>													
Canconighe	83.5	122.0	150.0	17.0	61.0	123.5	150.5	122.0	531.0	404.5	185.5	320.0	2270.5
Taibom	90.3	133.9	141.0	35.2	73.0	154.0	193.6	165.6	450.0	386.4	140.4	309.6	2253.8
Cel di Pra	91.4	150.6	148.0	17.2	76.7	153.5	158.4	158.8	654.4	468.8	179.7	355.6	2623.1
Agordo	70.8	127.6	141.2	35.2	76.8	107.2	139.6	186.2	428.0	429.4	185.8	281.7	2192.5
Paso di Cereda	66.3	112.6	178.5	41.3	66.0	162.8	180.0	166.6	457.9	489.8	171.2	279.7	2392.7
Gosoldo	69.0	127.4	154.6	42.0	84.0	160.6	208.7	232.1	447.6	404.6	206.2	289.3	2426.1
Sospirolo	87.0	136.5	142.4	47.5	33.9	148.9	156.5	222.6	333.5	442.3	195.1	325.6	2271.8
Cesle Maggiore	78.5	140.8	141.5	49.6	42.1	106.5	193.3	203.3	360.0	358.1	160.9	273.5	2108.1
La Guarda	83.4	136.8	128.6	73.8	60.6	226.0	181.0	175.6	308.2	372.8	169.2	324.5	2330.5
Paso di Croce d'Anno	87.2	121.0	151.2	60.0	41.9	173.9	150.3	177.4	455.1	406.1	158.2	262.8	2245.1
Seren del Grappa	85.9	159.3	142.1	57.2	39.4	144.4	191.6	188.0	545.8	514.4	221.4	308.7	2618.0
Feltre	75.3	142.4	146.5	54.2	27.3	102.6	173.0	221.5	432.1	438.4	149.5	337.5	2298.5
Fener	39.8	193.8	179.7	42.9	48.1	247.1	188.9	217.9	241.1	391.5	201.5	264.0	2256.3
Valdobbiadene	62.4	186.6	223.2	51.6	44.0	237.8	165.4	204.6	226.4	353.8	173.8	263.4	2193.0
Passagno	62.1	198.2	166.8	41.0	39.4	276.8	145.6	191.3	203.8	333.0	176.6	233.0	2077.6
Cison di Valmarino	57.8	(180.0)	235.9	41.3	54.5	326.8	156.0	299.6	220.7	459.2	200.0	284.7	2516.5
Pieve di Soligo	62.0	161.6	195.3	31.4	34.6	199.3	147.9	157.1	216.3	347.4	139.8	224.7	1917.4
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>													
Forcate da Fontanafred.	61.4	177.6	230.3	12.3	49.1	171.2	151.4	114.1	240.6	437.6	179.4	326.1	2151.1
Ponte della Delizia	63.1	150.2	160.4	33.0	96.7	180.4	156.3	177.0	228.2	247.5	183.2	240.6	1916.6
San Vito al Tagliamento	47.9	134.0	149.2	26.4	48.4	202.9	169.2	149.1	194.7	232.8	152.4	192.6	1699.6
Pordenone	60.9	134.6	174.7	8.9	51.0	152.4	220.9	115.1	267.4	217.1	147.8	173.9	1724.7
Pordenone (Conservio)	64.7	243.7	187.5	13.4	53.4	183.4	242.6	122.4	245.3	231.2	140.9	222.0	1850.5
Brugnera	66.5	122.7	190.5	22.7	51.3	130.8	164.8	126.7	160.0	257.5	110.4	196.8	1580.7
Azzano Decimo	52.0	138.0	174.9	7.3	85.7	114.5	244.2	179.8	258.0	208.5	150.5	204.6	1820.6
Sesto al Reghena	47.3	140.2	173.8	13.5	58.0	138.3	222.7	199.0	169.4	222.0	154.0	204.4	1742.6
Portogruaro	48.6	183.0	182.0	41.4	26.0	159.8	283.8	200.8	135.4	268.8	175.4	216.4	1921.5
Bevassana (Idr. IV bac.)	32.0	127.5	131.0	23.4	15.2	154.4	96.8	172.4	73.4	193.0	133.8	155.0	1307.9
Concordia Sagittaria	29.4	131.2	117.0	11.2	16.6	98.2	131.4	201.4	147.0	167.4	133.8	130.6	1335.2
Villa	22.5	92.0	121.2	18.4	11.7	115.4	87.2	123.6	100.4	191.8	158.0	188.8	1241.0
Caorle	33.3	93.5	131.6	17.3	6.6	163.2	124.4	150.8	117.5	197.6	170.6	122.7	1329.1
Bandoquerelle	34.5	109.7	127.7	10.5	30.9	60.0	126.0	125.5	116.0	208.5	118.3	133.4	1201.0
Oderzo	38.0	116.6	156.0	25.4	48.1	113.0	184.0	150.1	114.2	174.4	107.6	131.8	1359.2
Fontanelle	55.5	131.3	185.9	35.8	38.7	108.1	177.4	157.5	147.2	257.3	135.5	176.9	1607.1
Motta di Livenza	32.2	132.4	160.0	12.7	35.8	78.0	180.5	159.5	165.2	190.5	119.0	152.2	1418.2
Chiarano	43.2	129.3	153.5	37.8	22.6	94.3	212.2	110.3	152.1	164.2	166.4	156.0	1471.9



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO II STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>													
Fossà	19.4	92.8	82.8	26.2	13.6	67.6	197.0	122.2	116.5	189.6	123.6	121.2	1182.7
Flumicino	22.0	122.4	130.2	32.8	13.4	63.4	199.1	128.2	137.2	218.2	149.8	135.2	1351.9
San Donà di Piave	23.8	109.4	106.6	■	13.6	63.4	205.2	134.0	131.0	176.2	116.8	122.6	1244.0
Chiavon Agnazi	30.6	125.0	136.4	13.7	18.4	94.7	231.1	171.3	116.0	178.7	133.9	149.2	1379.0
Boccafossa	19.0	93.0	95.4	14.2	8.0	67.6	173.2	140.6	109.4	185.1	122.2	146.0	1173.7
Staffolo	13.0	103.0	120.2	31.6	15.2	62.0	146.8	108.0	130.1	153.2	168.2	96.0	■
Termine	23.2	140.8	167.4	39.2	12.0	138.2	152.0	99.0	140.4	246.8	172.2	163.0	1494.2
Terro di Fina	22.9	108.4	119.3	29.9	10.2	161.7	168.1	105.4	131.3	189.8	162.6	120.6	1220.3
<b>BRENTA</b>													
Vetriolo	63.3	143.0	113.0	27.2	■	80.2	149.0	113.8	412.8	330.6	67.4	218.9	1793.8
Lavico (Lido)	51.1	101.9	72.6	36.1	42.2	77.8	116.5	96.1	428.5	287.6	123.1	136.1	1569.6
Pergine	57.1	99.4	71.9	29.2	40.6	79.2	93.7	116.8	412.8	287.7	105.7	150.4	1544.0
Centa	30.4	190.8	109.6	28.4	■	111.8	154.6	128.4	383.8	374.0	164.2	199.6	1945.8
Tenna	[49.8]	[200.8]	[70.0]	33.0	41.2	83.0	96.3	97.8	377.0	310.0	127.4	[140.0]	[1523.6]
Borgo Valcugana	56.0	46.1	80.3	16.4	[24.5]	62.2	165.8	99.7	270.0	229.1	134.1	130.5	1334.7
Pontarzo	■	114.4	83.2	42.8	68.0	91.4	185.6	89.0	269.8	245.2	119.4	175.4	1543.5
Bieno	34.6	107.9	84.0	33.7	37.5	106.9	121.4	106.0	200.9	184.7	165.0	246.5	1529.1
Costa Brunella	[60.0]	61.3	82.2	33.9	73.0	152.7	166.9	156.3	408.0	294.4	165.4	182.9	1837.0
Malene	53.0	69.6	55.6	■	84.6	99.7	174.0	136.2	351.8	333.4	141.8	190.4	2771.4
Pieve Tesino	54.0	121.0	97.2	45.6	57.4	105.4	138.8	154.4	267.0	280.6	139.2	214.6	1495.4
San Martino di Castrozza	68.5	77.1	98.4	34.2	73.2	180.8	198.1	160.8	386.0	334.6	139.8	219.1	1970.8
Tonadico	46.1	102.5	104.7	27.9	53.4	122.8	141.0	123.4	273.7	324.8	[140.0]	145.1	1605.4
San Silvestro	54.7	78.9	95.8	27.4	46.8	134.0	164.2	128.8	245.4	245.3	134.4	181.5	1537.2
Caorla	80.4	116.5	101.0	22.2	63.0	115.8	159.4	116.2	331.6	309.4	157.0	208.8	1841.3
Canal San Bovo	■	136.0	110.2	17.7	46.4	138.3	179.8	133.0	299.7	382.1	194.9	■	1946.3
Federalto	67.4	129.0	107.5	43.0	33.2	105.9	142.9	173.4	311.8	361.8	139.0	195.0	1809.9
Arco	65.0	147.3	■	53.9	25.6	89.4	114.2	151.1	260.6	317.1	153.7	219.0	1724.0
Cisono del Grappa	53.3	115.5	116.2	53.2	27.3	[140.0]	114.1	229.9	197.9	345.7	116.9	185.4	[1695.4]
Monte Grappa	83.4	128.8	166.3	79.4	57.8	222.2	251.8	177.6	349.4	460.4	176.6	259.1	2412.8
Fozza	51.6	148.4	111.1	42.8	30.0	153.0	194.2	219.0	287.0	386.4	223.3	274.2	2165.8
Campomonte	88.9	179.2	155.0	68.2	57.8	209.9	226.9	232.4	321.3	■	226.2	120.8	2566.0
Oliero	58.2	221.5	139.2	44.8	28.2	215.5	137.7	199.0	310.3	378.8	234.4	■	2307.3
Bossano del Grappa	24.4	137.6	147.7	20.2	24.0	188.4	141.8	182.3	153.9	246.6	139.8	196.9	1603.6
Asolo	51.1	179.9	198.8	21.5	12.0	119.0	181.5	168.0	124.5	334.8	154.2	200.3	1745.6
Loria	48.3	129.4	166.9	25.3	30.8	122.4	145.1	229.5	145.2	299.8	122.8	182.3	1637.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>													
Cornuda	56.0	179.6	170.5	27.1	26.5	114.4	164.5	202.8	[150.0]	342.2	[150.0]	255.7	[1839.3]
Montebelluna	58.5	132.6	159.4	22.4	26.5	210.4	136.2	164.6	155.2	299.8	122.0	162.8	1636.8
Nervesa della Battaglia	44.0	143.0	187.0	13.2	29.0	156.0	207.4	188.8	180.6	302.4	124.4	169.6	1745.6
Istrana	27.3	114.6	151.8	49.5	14.8	99.3	180.0	127.4	129.2	235.9	103.3	116.6	1349.8
Villorba	27.8	109.0	154.2	18.4	32.6	160.8	184.2	105.4	147.6	241.5	116.0	149.6	1447.1
Treviso	37.6	147.0	181.2	36.4	13.8	117.4	145.0	158.4	102.4	307.8	127.0	133.0	1387.0
Biancada	39.8	113.6	146.1	35.0	8.8	62.8	180.2	93.3	184.7	216.8	136.8	152.1	1369.8
Saletto di Piave	35.6	122.3	153.0	22.5	30.5	123.6	191.1	117.1	98.4	179.8	132.0	91.9	1297.8
Portoalmè (idrovora)	24.2	103.2	122.2	9.4	18.8	55.6	151.0	149.0	114.4	211.2	127.4	138.8	1225.2
Lanconè (Capo Sile)	30.0	112.0	132.8	30.0	10.6	49.8	210.8	148.6	152.6	232.6	138.8	149.2	1404.5
Cortellazzo (Ca' Gamba)	18.6	124.6	137.0	33.6	11.0	67.2	106.2	133.8	145.0	181.4	138.8	128.6	1205.0
Jesolo	19.5	105.0	124.7	33.3	11.3	71.4	135.3	134.3	149.1	194.7	139.9	134.9	1253.6
Ca' Porcia (idr. II bac.)	20.0	95.2	120.1	22.4	9.0	51.2	120.2	160.8	184.0	184.0	130.3	129.2	1228.4
Cartigliano	48.2	144.5	140.5	31.5	23.6	127.1	149.1	178.9	159.6	275.5	113.5	193.4	1583.4
Cittadella	50.4	133.0	175.0	16.2	29.5	155.2	182.2	160.8	153.6	248.0	120.0	151.4	1773.1
Castelfranco Veneto	38.6	130.7	167.4	19.6	21.6	154.4	165.2	176.2	149.6	258.0	118.6	140.8	1540.9
Villa del Conte	52.5	151.6	158.9	23.4	20.7	118.5	168.0	146.5	133.5	300.0	147.6	172.4	1593.6
Piombino Dese	35.0	113.8	161.0	20.5	13.1	114.5	107.8	141.5	123.9	196.7	106.6	108.9	1333.3
Massanzano	32.1	115.6	162.5	11.9	13.0	66.9	128.3	119.5	125.9	196.3	109.0	97.7	1192.7
Carturolo	40.3	104.0	152.7	37.6	14.6	136.4	121.0	91.5	136.2	182.6	99.8	103.9	1220.6
Mirano	28.9	97.3	171.1	7.5	12.1	118.2	81.9	111.3	65.8	181.0	110.4	87.0	1102.5
Mogliano Veneto	31.2	106.6	162.9	38.8	3.4	89.3	139.4	173.2	86.3	237.9	115.2	109.1	1293.3
Sira	22.6	92.6	132.1	26.6	10.8	65.6	68.0	94.7	94.2	174.2	118.8	99.8	1000.0
Campoverde (Fossé)	25.5	94.2	130.8	18.2	9.2	[100.0]	65.0	63.0	78.4	157.6	121.4	93.2	[956.5]
Mezzano	27.1	99.2	147.4	26.4	10.8	122.4	109.8	153.7	95.8	207.4	126.6	115.8	1242.6
Gamberara	19.1	88.7	128.8	6.7	9.0	102.7	55.5	124.4	53.0	158.7	125.9	96.0	968.5
Rosara di Codavico	19.8	75.8	105.6	30.4	19.8	62.4	83.8	69.4	48.4	152.8	143.6	102.4	914.2
Zuccarelle (idr.)	19.1	90.2	115.8	11.4	16.2	77.6	108.0	161.8	93.0	181.2	139.0	122.2	1145.5
Cavallino	19.4	91.4	132.5	30.5	8.9	51.7	74.8	139.8	148.7	161.9	155.5	133.7	1148.0
Ca' Pasquali (Treportè)	[20.0]	101.0	160.2	17.5	8.2	47.1	60.7	168.1	167.8	180.2	139.5	176.5	[1246.8]
San Nicolò di Lido (V.)	22.3	80.2	139.0	14.2	14.0	34.8	80.4	143.4	100.0	150.0	122.0	99.0	
Faro Rocchetta	20.6	78.3	140.9	20.1	12.7	44.9	121.3	78.4	69.9	147.0	159.2	97.3	990.6
Chioggia	25.6	72.6	104.6	31.6	19.0	88.8	148.8	71.2	64.4	130.4	146.4	98.2	1000.2
<b>BACCHIGLIONE</b>													
Lavarone	74.4	168.4	123.2	36.4	59.0	123.6	152.4	122.1	457.5	356.2	174.4	188.4	2036.4
Tonessa	88.2	173.6	140.0	52.4	58.0	129.8	233.0	219.4	508.0	442.4	211.0	285.8	2541.6
Lantebasse	49.7	152.4	133.3	23.8	53.9	104.6	149.4	165.4	585.3	422.0	186.3	234.8	2200.9
Asiago	72.3	113.5	102.6	36.0	59.8	187.4	211.4	216.0	272.8		216.6	255.2	2089.9



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>BACCHIGLIONE</b>													
Panina	97.7	189.2	178.3	95.2	53.1	186.8	212.4	180.2	535.2	477.6	244.4	338.9	2789.0
Treschè Conca	52.6	108.7	146.7	55.9	47.2	131.8	187.4	231.6	269.2	361.8	201.5	252.7	2049.3
Velo d'Antico	63.9	185.6	182.8	52.9	41.6	134.1	238.1	220.0	625.4	445.9	237.6	334.3	2562.2
Cogolla del Cengio	74.5	173.2	169.4	42.2	37.8	194.8	206.2	251.0	316.4	417.2	201.2	282.8	2365.9
Calveno	61.4	161.0	155.1	48.2	43.8	222.9	162.6	156.0	181.2	316.4	181.2	242.2	1932.0
Crosara	46.1	134.2	124.0	26.6	41.4	289.6	119.5	185.8	201.3	316.3	164.7	246.7	1811.1
Broggano	49.8	161.1	156.9	38.4	37.2	176.6	141.8	142.8	134.3	290.2	150.2	210.0	1691.3
Sandrigio	43.2	145.9	144.5	30.0	20.9	160.0	183.2	133.2	126.4	257.9	117.1	184.3	1566.6
Quintarello	52.0	139.4	167.6	25.4	24.9	134.3	[150.0]	95.3	135.4	275.6	122.1	149.6	[1471.6]
Pian della Fugassa	127.0	217.7	236.0	107.7	105.6	170.2	187.4	194.6	591.2	570.4	291.1	419.7	3212.6
Staro	108.6	202.3	201.6	111.2	69.6	152.8	169.2	152.4	348.0	485.0	282.4	366.5	2659.6
Ceolati	92.6	187.6	202.6	102.6	72.3	150.1	208.6	190.2	453.0	513.2	253.4	379.8	2805.4
Schio	82.0	198.6	186.3	71.4	38.0	122.8	202.9	140.0	226.6	461.6	214.4	323.6	2348.2
Thiene	51.5	183.3	150.2	51.8	25.3	144.6	162.4	120.8	186.0	358.5	187.2	234.0	1811.1
Isola Vicentina	53.0	153.3	172.6	62.4	21.7	191.5	230.1	[130.0]	197.6	344.0	151.6	226.9	[1934.7]
Vicenza	51.0	133.2	170.4	25.0	53.2	137.6	146.5	113.2	137.6	268.6	126.0	163.8	1527.5
<b>AGNO - GUA'</b>													
Lambro d'Agui	164.1	213.5	258.4	139.1	61.6	201.2	213.6	157.2	384.6	508.8	332.0	447.6	3159.7
Rovagliana	119.1	242.8	222.0	90.1	54.4	138.2	212.7	114.7	306.4	474.1	260.5	373.0	2608.1
Roccaro	132.3	214.5	215.0	137.2	76.0	152.4	160.4	138.0	286.4	487.8	288.8	411.2	2700.0
Valdagno	91.5	175.2	179.2	96.1	38.6	200.6	240.9	140.4	163.4	358.8	197.6	255.2	2137.5
Castelverchie	90.1	169.3	138.4	85.2	47.5	184.4	213.5	93.3	186.8	388.3	185.3	787.3	2058.4
Brogliano	63.1	159.9	172.9	45.5	27.5	181.1	230.1	139.2	109.1	343.2	164.6	205.4	1821.6
<b>ALTO ADIGE</b>													
San Valentino alla Muta	56.3	25.6	38.4	9.0	52.6	44.4	79.6	63.9	124.2	158.0	44.2	45.8	722.0
Monte Maria	47.1	35.5	47.2	10.7	61.8	42.8	112.0	133.8	188.8	214.8	61.3	90.2	1063.2
Slungia	60.6	35.2	48.4	13.1	65.5	90.5	116.4	126.6	233.1	221.2	85.9	122.7	1219.2
Tubre	16.6	41.5	29.3	13.4	42.1	86.7	106.3	83.7	208.7	213.5	60.1	58.0	980.1
Mazia	5.2	7.1	31.0	25.6	34.4	62.6	111.4	110.0	189.8	174.9	35.7	23.7	771.2
Solda di Dentro	4.5	10.3	12.3	23.5	55.9	90.9	123.2	136.6	175.8	204.0	33.2	30.2	911.3
Trafoi	35.0	38.6	34.4	25.5	59.2	118.0	79.5	122.9	272.7	254.4	70.3	55.2	1168.7
Prete allo Stelvin	13.0	30.4	42.0	11.0	37.2	62.9	74.5	41.7	191.7	164.7	50.6	70.4	790.1
Bilandro	9.2	17.2	34.9	7.6	30.4	51.8	63.1	68.6	177.6	163.0	59.3	33.3	716.0
Gando	43.0	28.3	19.7	28.7	35.6	66.8	80.2	[80.0]	[180.0]	186.7	81.6	76.1	[906.7]
Vernago	12.0	21.6	50.8	11.6	40.4	85.2	85.2	78.2	221.8	174.6	55.6	60.8	897.8
Certosa	2.5	3.5	14.0	1.3	29.6	55.3	55.1	54.6	171.3	161.8	71.6	36.0	656.6
Rattisio	6.7	22.4	14.6	11.9	32.3	50.7	55.1	53.0	218.5	161.2	83.3	40.9	751.6



Tabella II. — Totoli annui e riassunto dei totoli mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ALTO ADIGE													
Tal	3.5	5.0	61.9	8.0	39.8	58.6	41.6	44.5	177.8	164.0	9.3	11.6	626.4
Naturno	4.4	30.0	45.2	11.4	27.0	34.8	35.4	55.8	194.8	138.6	63.7	50.6	691.7
Plan in Pansirio	21.2	34.4	74.1	17.6	29.8	53.9	80.3	109.6	290.8	53.3	[87.0]	[160.0]	[1001.8]
Talla di Sopra	21.4	59.0	108.7	0.0	115.0	122.0	108.5	111.5	291.9	235.0	115.0	166.0	1446.0
Platz	69.7	36.7	56.2	39.2	89.9	167.2	137.7	176.6	272.1	342.1	99.5	161.3	1638.2
Valtina	93.5	71.5	90.8	11.7	127.0	178.7	118.4	159.7	352.5	335.2	123.1	60.6	1722.7
San Leonardo in Pansirio	66.9	66.0	82.7	20.4	115.4	161.4	123.2	108.4	242.8	251.4	108.7	[60.0]	[1407.3]
San Martino in Pansirio	42.6	67.2	81.3	14.9	133.3	151.9	95.2	124.4	253.0	261.7	109.6	172.8	1507.9
Merano	22.1	50.8	67.5	5.3	44.2	83.6	47.6	58.8	175.9	190.9	98.4	106.8	951.9
Sant'Elena	37.3	57.7	79.7	13.1	60.4	84.4	91.5	81.6	198.6	222.2	117.5	125.0	1791.0
Santa Coltrada	22.1	32.1	54.7	20.8	34.8	51.1	33.6	52.7	152.8	181.7	107.6	109.4	853.4
Zoncole	13.8	40.0	59.6	16.8	58.4	83.8	53.8	59.2	261.0	251.7	87.2	74.8	1152.1
San Pancrazio (Alber.)	43.9	35.8	49.2	8.2	64.9	78.7	63.6	89.7	234.5	275.0	123.9	103.6	1221.0
Pavicole	48.7	67.7	114.3	10.1	65.1	100.9	87.6	109.8	302.5	272.6	127.6	152.3	1459.2
Meltina	23.6	63.4	75.0	5.7	73.5	76.1	93.3	84.3	206.3	193.4	115.3	85.6	1098.5
Teisene	45.2	64.5	82.8	9.1	93.7	107.8	79.6	82.4	286.3	246.8	122.2	141.4	1361.0
Terme Brennero	66.5	83.7	75.0	34.5	88.0	117.0	184.5	144.0	261.0	177.4	110.7	136.0	1478.3
Fleres	45.0	37.1	76.9	40.2	98.0	109.6	214.5	166.1	241.0	220.6	48.8	139.6	1437.6
Vipiteno	38.5	44.7	51.8	11.6	56.1	120.0	91.4	147.2	154.8	194.6	76.2	58.5	1043.4
Alla Difesa	17.4	41.7	40.0	28.5	83.3	139.4	124.7	132.1	219.5	174.9	59.8	81.0	1141.8
Prati	40.6	60.2	47.3	17.5	61.2	110.3	91.9	114.5	204.0	208.4	91.9	120.4	1166.2
Ridanna	41.7	81.5	69.7	8.2	[80.0]	[120.0]	156.9	130.3	187.8	128.1	181.3	111.5	[1296.8]
Landro	7.0	58.0	96.4	19.1	44.3	90.6	120.1	123.9	183.1	182.1	130.4	137.0	1202.2
Dobbiaco	19.7	54.0	41.0	[5.0]	[60.0]	115.8	111.8	127.2	151.9	155.3	80.6	129.7	1052.0
San Vito in Braies	13.7	57.4	51.9	1.8	70.1	133.7	122.1	134.2	134.3	124.5	72.2	98.7	1074.6
Monguelfo	13.1	44.5	55.0	2.2	66.5	133.4	138.0	134.6	148.9	193.3	43.3	114.3	1079.1
Santa Maddalena in C.	21.3	50.5	56.3	9.3	78.6	148.5	177.1	141.8	149.8	160.4	73.9	91.7	1159.2
Anterselva di Mezzo	32.4	58.7	60.2	7.4	104.1	160.9	165.4	120.2	178.4	168.9	60.3	185.2	1222.1
Rastun di Sotto	[0.9]	[29.0]	44.8	38.0	105.0	131.0	152.0	105.0	191.1	176.0	57.0	95.2	1116.2
San Giacomo	17.0	68.7	53.7	0.0	68.6	15.3	185.7	60.8	176.1	147.8	86.6	112.3	904.6
San Giovanni	37.1	78.5	45.5	6.2	52.6	148.9	153.2	121.2	186.2	166.0	50.4	82.1	1127.9
Campo Tures	46.0	61.0	53.2	4.7	80.9	147.2	164.1	118.6	189.7	182.8	111.1	98.6	1168.1
Riva di Tures	48.2	59.5	101.7	5.6	141.1	127.8	149.0	137.6	198.4	211.4	32.1	101.0	1313.4
Lappago	66.2	69.0	57.0	22.2	94.0	168.0	131.8	168.2	249.2	253.0	79.2	108.1	1465.9
Selva dei Molini	30.7	74.2	56.1	15.3	121.5	199.1	253.2	276.8	281.0	144.7	22.4	55.6	1532.6
Riomolino	37.7	61.1	50.6	11.1	113.7	172.0	159.7	133.4	187.6	180.2	53.9	111.9	1280.3
San Lorenzo di Sebato	16.1	13.5	36.4	6.0	73.2	132.0	138.2	102.4	150.2	156.6	45.8	83.2	945.4
Corvara	26.7	115.1	62.5	4.3	41.4	185.5	119.2	142.2	237.0	225.5	88.0	75.0	1242.4
San Cassiano	19.4	63.0	55.4	16.7	42.1	130.1	116.5	129.1	232.1	184.6	75.5	125.0	1209.5
Longiarù	10.8	71.8	64.1	3.5	60.6	133.7	137.1	111.1	214.2	221.1	59.0	116.0	1312.5
San Martino in Badia	14.3	47.4	38.4	3.6	45.8	104.8	100.8	111.1	161.6	141.8	41.8	71.4	877.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>ALTO ADIGE</b>													
Longega	11.4	43.6	36.5	4.5	59.4	118.8	169.3	97.8	167.0	205.0	48.3	86.9	1111.1
Fondrea	37.8	71.9	54.5	20.2	77.6	166.5	117.5	119.6	238.7	197.6	78.6	130.6	1311.1
Vandolera	30.8	96.9	15.4	20.8	80.4	89.7	52.7	108.3	202.4	83.6	41.5	[150.0]	972.5
Valles	52.8	75.7	58.4	20.1	74.3	134.6	106.8	130.2	233.4	229.0	73.3	169.4	1357.2
Luson	38.2	32.3	4.3	1.1	62.6	61.6	53.8	79.6	126.3	101.9	42.4	48.9	653.0
Bressanone	14.0	33.8	26.0	6.8	55.6	121.6	100.6	120.5	175.2	148.1	51.0	99.8	952.3
Luxfons	20.2	56.3	33.1	17.4	76.7	119.4	142.4	93.0	242.2	190.5	57.4	117.8	1165.9
Ortisei	6.8	39.6	35.6	3.2	44.2	118.0	53.7	189.7	204.5	197.3	55.2	82.0	1029.6
Ponte Gardena	7.2	48.6	39.1	7.2	65.5	129.0	106.0	124.5	205.5	197.9	61.1	67.8	1059.4
Fiè	4.7	54.4	50.1	8.8	69.4	140.7	92.5	132.8	226.3	185.0	69.0	69.7	1102.8
Tires	5.9	50.6	43.5	0.6	58.5	169.2	104.7	143.3	239.2	236.7	95.1	67.6	1234.9
Sopraheisano	19.2	66.8	45.4	6.2	98.6	140.2	120.0	136.8	280.8	221.2	72.2	76.4	1296.8
Cardano	5.6	57.9	48.3	3.4	56.0	94.0	85.2	108.4	226.3	205.6	61.6	75.3	1027.6
Passo di Costalunga	38.3	45.1	70.0	3.7	75.2	203.4	141.3	147.6	272.1	229.4	[70.0]	148.5	[1644.6]
Nova Levante	11.5	54.9	55.1	5.3	37.4	136.0	106.4	137.2	230.8	183.7	63.5	64.0	1075.8
Serenino	34.5	71.1	67.8	14.6	106.4	118.8	120.9	107.2	237.8	238.8	90.7	180.2	1379.8
Bolzano	19.6	75.0	57.8	5.8	37.0	130.8	92.6	91.1	232.2	232.8	83.6	89.2	1167.6
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>													
Redagno	17.4	75.1	67.6	10.2	57.4	149.5	101.3	118.4	270.1	232.3	60.4	99.7	1259.4
Caldaro	67.5	78.4	67.5	2.5	41.5	111.4	76.2	92.9	185.8	214.6	64.8	115.5	1118.6
Bronzolo	17.0	95.4	57.3	7.7	30.5	71.8	89.8	91.0	239.5	252.7	79.1	78.4	1109.4
Salorno	39.2	67.4	42.2	10.8	40.4	91.3	114.2	89.4	335.6	275.4	108.6	162.8	1376.8
Pelo	38.5	66.9	41.5	14.0	45.8	82.9	81.2	76.8	272.4	306.4	110.5	122.0	1257.1
Carenet (Diga)	45.2	62.8	80.2	28.6	56.3	129.8	100.7	101.1	214.6	232.4	80.3	113.5	1265.5
La Muro	90.3	82.3	87.1	34.9	65.8	140.0	112.7	129.1	254.5	315.6	113.5	153.3	1560.1
Pont	19.7	46.2	48.2	20.2	63.8	81.1	65.8	46.0	231.8	225.5	98.7	87.4	1034.4
Passo Tonale	105.7	56.2	66.1	7.3	63.0	149.3	126.4	118.4	368.8	301.6	100.8	105.6	1570.2
Mezzana	32.0	65.5	74.0	23.0	40.0	77.0	[60.0]	39.0	279.0	274.0	172.0	124.0	[1259.3]
Malè	51.6	91.1	60.5	19.3	36.8	87.4	70.0	71.8	286.8	255.2	112.6	160.8	1283.9
Piazzola di Rabbi	33.6	57.5	65.7	18.9	42.4	105.8	87.1	69.7	214.3	214.4	35.3	97.7	1042.4
Provas	70.3	82.9	89.5	10.1	64.8	121.7	68.1	139.9	364.8	356.4	127.2	243.7	1730.4
Clea	28.9	88.1	79.7	6.4	43.9	72.0	67.6	40.4	273.4	259.0	180.1	133.2	1222.7
Fondo	37.4	73.2	87.8	7.5	52.2	97.8	79.8	60.8	212.2	233.1	107.2	112.9	1161.9
Mendola	35.6	87.5	83.6	29.4	52.9	160.2	74.7	69.0	286.8	215.5	111.6	45.8	1191.8
Romeno	38.5	76.7	97.5	14.5	89.6	124.5	100.0	60.7	267.9	286.6	125.5	121.9	1413.9
Santa Giustina	37.0	102.0	94.4	7.8	39.6	75.2	69.8	45.6	255.2	285.4	137.6	124.2	1273.8



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>													
Denno	43.0	141.5	120.0	5.0	39.3	87.1	91.9	54.2	404.8	270.1	152.1	151.3	1608.3
Paganella	31.2	52.2	80.6	32.8	23.0	114.2	93.8	87.6	237.4	148.6	40.6	68.4	1009.6
Spormaggiore	56.2	91.7	88.3	18.2	36.0	74.1	77.2	96.6	335.2	368.5	172.1	115.5	1529.6
Mezzolombardo	63.8	71.6	70.3	12.5	37.4	83.7	114.6	99.3	319.2	284.7	128.3	158.4	1443.8
Zambana	23.4	115.6	61.6	23.8	31.4	111.8	134.0	101.2	231.6	312.0	131.6	163.2	1441.2
Pian Fedai	88.0	139.0	140.0	52.0	52.2	125.9	171.1	149.5	359.3	253.6	131.5	255.0	1917.1
Musin	31.7	59.1	66.3	5.8	59.9	132.8	119.9	153.5	238.4	190.3	67.0	131.0	1253.7
Monna	23.1	63.8	68.9	11.5	25.0	123.5	142.8	126.4	268.3	247.0	82.1	122.9	1303.5
Passo di Rolle	38.2	52.4	76.6	29.4	85.0	182.0	164.4	152.0	359.2	271.6	119.0	103.0	1632.8
Panavaglio	41.0	59.4	55.3	22.2	69.1	121.4	167.6	147.3	349.7	344.9	153.6	197.3	1728.8
Prealpi	19.9	68.1	23.9	4.5	7.8	62.6	88.6	118.2	232.2	168.1	51.6	77.8	915.8
Cavalese	20.0	75.3	34.1	8.7	75.8	78.3	137.8	109.4	228.4	[180.0]	[80.0]	99.4	[1126.4]
Cedine di Fiamme	34.8	99.7	98.0	26.6	77.6	109.4	143.4	136.4	315.2	276.7	129.4	163.9	1611.1
Anteriva	22.3	88.3	49.8	23.8	65.5	74.1	33.4	130.7	228.9	243.5	70.0	117.0	1149.3
Possolungo	30.4	87.2	50.8	18.4	32.6	69.8	123.4	172.2	234.8	240.0	96.2	114.6	1289.6
Lavis	75.7	94.4	83.3	1.7	22.2	74.0	195.8	104.0	272.0	323.7	141.0	127.0	1514.0
Monte Bondone	23.8	116.8	128.5	40.6	56.6	69.3	48.4	127.9	304.8	307.0	143.2	243.8	1720.7
Trento	63.4	121.8	82.8	34.8	41.2	80.2	151.8	107.0	279.8	320.8	126.2	156.0	1555.8
Sant'Orsola	40.1	90.5	15.0	30.6	34.9	92.0	123.4	124.4	324.8	183.4	61.2	64.2	1144.3
Piemonte Pinè	37.7	103.8	69.7	46.6	54.3	115.9	147.3	191.1	329.8	224.5	76.1	145.3	1551.8
Aldeno	62.6	94.7	59.2	33.9	36.6	93.4	111.7	79.1	197.1	324.2	110.1	162.0	1364.6
Folgarida	59.1	107.7	180.4	50.4	36.6	102.1	133.2	117.9	213.2	331.8	132.8	131.6	1596.4
Piassa (Terragnole)	52.2	122.4	85.2	68.7	42.4	93.8	152.4	137.0	308.5	388.9	136.8	210.0	1798.3
Fochese	59.2	68.2	82.2	53.4	38.0	95.1	185.3	148.3	245.4	294.2	154.3	178.6	1632.2
Rovereto	63.3	243.0	63.8	40.6	41.8	93.2	89.0	125.2	164.8	249.0	115.8	141.6	1331.1
Ranzo	82.5	152.3	106.3	57.0	41.6	119.0	127.8	130.8	301.5	370.8	184.0	179.5	1853.1
Leppio	72.1	127.2	125.7	51.9	48.0	77.4	124.1	127.2	282.0	345.8	173.8	193.2	1748.2
Brentonico	59.3	67.5	85.4	50.1	34.8	111.9	147.0	153.1	281.5	301.6	189.6	158.4	1639.4
Rancho	73.1	122.4	97.9	82.5	39.6	130.7	149.1	136.7	190.3	217.9	180.5	213.3	1654.0
Ala	[100.0]	[120.0]	65.5	46.1	19.2	78.1	181.1	127.4	164.2	251.3	108.2	135.7	[1396.8]
Pra de Stua	109.5	98.0	124.5	53.7	49.8	196.0	169.4	190.2	293.6	350.4	253.6	238.6	3127.1
Spilaxi di Monte Baldo	77.1	92.3	114.4	37.6	25.4	139.6	221.7	158.6	217.1	296.1	136.8	158.6	1675.3
Belluno Veronese	119.2	121.8	118.0	59.7	16.8	93.5	215.7	108.5	172.9	334.8	141.8	138.0	1640.7
Doleà	29.3	153.2	146.4	25.1	20.7	90.7	205.4	144.8	242.1	219.8	170.3	141.4	1529.2
Aff	46.3	116.7	146.7	25.2	16.5	99.8	138.8	121.2	195.7	254.9	141.1	150.5	1451.7
San Pietro in Cariano	50.8	108.0	79.2	38.3	26.2	169.3	132.5	114.1	128.1	183.8	101.6	104.6	1236.5
Fano	46.5	140.6	119.1	43.0	28.6	243.5	196.4	147.4	150.7	252.2	188.0	172.8	1728.8
Verona	27.4	81.6	96.8	14.2	17.2	107.8	76.6	122.6	81.8	144.2	90.0	85.4	945.6
Fosso di Sant'Anna	95.1	168.4	127.6	86.4	26.2	173.5	188.3	204.5	176.1	297.1	136.6	206.6	1966.4



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>													
Marzana	41.6	130.6	86.6	26.2	11.8	136.4	117.8	119.8	110.5	187.8	92.6	99.6	1111.3
Roveré Veronese	69.2	141.8	121.6	■	30.2	212.2	117.8	146.8	146.6	251.8	148.8	201.3	1754.5
Tregnago	44.3	107.1	141.9	■	47.4	132.1	123.4	119.0	81.6	203.8	111.2	130.0	1279.8
Campo d'Albero	125.7	180.3	183.2	140.3	59.8	156.7	160.1	105.6	■	376.8	227.0	331.0	2303.1
Ferrara	91.9	166.7	171.1	87.1	56.6	235.3	177.8	111.1	220.5	360.9	217.5	257.0	2190.8
Chiampe	64.4	169.6	203.4	56.2	64.6	194.6	169.8	117.1	111.1	335.8	171.0	208.0	1888.4
Soave	30.9	99.4	125.2	21.2	33.1	168.8	202.7	100.1	82.5	175.0	97.7	94.1	1238.7
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>													
Camisano	48.6	117.0	161.0	■	13.7	89.9	168.8	79.6	114.2	170.8	112.4	179.7	1238.1
Padova	30.7	106.1	142.0	28.8	9.6	116.2	67.8	83.4	119.2	186.0	108.0	■	1085.8
Piove di Sacco	13.1	84.1	117.6	37.2	16.4	141.1	75.8	101.2	68.0	153.4	195.8	108.8	1052.5
Bovalenta	19.5	87.8	119.8	56.4	20.6	191.8	74.8	98.4	73.2	160.5	130.0	101.5	(1123.7)
Santa Margherita di C.	22.0	75.2	116.3	27.6	22.0	56.4	74.8	90.8	68.8	178.2	147.8	105.6	991.5
Colle Venda	34.8	93.4	114.0	50.8	19.2	157.0	86.4	90.8	78.4	155.0	107.4	115.2	1110.4
Zovencedo	35.9	138.9	159.0	40.2	23.8	173.7	133.0	76.6	83.7	209.1	101.8	141.9	1317.0
Cal di Guà	45.4	128.1	182.4	34.6	■	177.0	174.1	72.4	110.6	222.0	123.0	141.4	1448.6
Lonigo	29.2	101.1	113.3	21.2	28.6	139.2	97.9	113.2	86.5	153.2	87.9	98.8	1070.1
Lengare	48.9	131.8	168.0	■	18.2	124.3	207.2	98.1	141.0	211.3	128.6	161.6	1476.2
Cologna Veneta	38.2	105.2	124.8	■	12.6	16.6	37.2	55.2	76.0	123.8	90.8	106.8	810.8
Albaredo d'Adige	32.2	108.2	124.4	21.4	27.7	93.0	137.1	55.4	100.9	145.5	82.0	93.4	1021.2
Montebelluna	42.2	129.8	156.3	40.1	14.5	104.8	125.8	135.7	117.5	194.8	119.9	142.9	1318.3
Lonze Atestino	16.7	93.7	■	■	17.7	190.6	94.5	99.7	78.4	141.2	106.2	82.6	1077.7
Bonavigo	33.7	94.0	111.1	38.5	21.9	115.7	123.3	54.8	72.1	116.0	85.9	85.0	958.0
Albettone	30.4	118.2	161.2	■	17.6	119.7	102.6	126.6	92.0	147.2	106.2	124.0	1180.9
Noventa Vicentina	15.1	94.6	117.8	17.1	15.6	128.8	87.0	66.9	95.4	135.4	85.3	90.2	997.5
Montebelluna	21.9	84.8	104.1	11.0	17.5	130.9	97.6	63.9	82.5	127.8	89.4	96.1	971.5
■	15.4	79.8	90.2	55.0	16.5	87.8	138.6	97.6	100.1	138.6	110.0	87.8	1017.4
Battaglia Terme	18.0	83.7	130.8	51.3	15.3	129.5	77.1	122.3	104.7	123.1	102.9	87.4	1052.1
Canal Ser Ugo	21.1	76.6	117.4	37.9	16.7	91.0	74.1	140.8	74.9	179.1	122.6	(100.0)	(1052.2)
Stanghellin	24.6	81.2	108.8	51.8	18.3	143.0	69.4	23.0	88.2	139.1	106.3	98.6	952.3
Bagnoli di Sopra	21.7	76.7	118.9	51.1	18.9	92.2	60.9	78.5	70.3	156.6	108.4	88.7	942.9
Conetta	19.9	73.5	112.4	35.3	18.7	53.4	73.3	57.3	73.3	172.1	128.0	116.2	933.4
Cavaella Motte	20.6	58.6	99.0	11.1	11.8	19.2	113.5	61.0	66.8	96.6	137.4	91.6	807.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>													
Villafraanca Veronese	20.8	99.1	103.8	44.4	13.7	78.2	160.0	110.3	134.6	172.3	88.2	78.2	1113.6
Ca' di David	25.3	81.9	107.7	30.5	5.0	85.6	103.6	93.5	72.4	180.0	113.9	85.5	986.9
Zevio	42.6	86.5	107.8	20.8	15.4	125.8	153.4	91.4	66.6	164.6	85.0	122.7	1082.6
Isola della Scala	52.9	100.0	114.2	36.8	9.6	78.7	147.6	55.1	78.8	158.2	86.3	73.6	971.8
Bovolona	29.8	82.9	128.3	24.8	15.7	138.1	125.0	56.0	63.1	191.2	91.4	86.5	1034.8
Sanguinetto	38.6	83.2	115.3	37.1	15.7	101.9	104.3	41.7	44.8	119.9	83.8	65.7	852.0
Lognago	39.7	93.1	117.2	67.2	19.6	124.1	69.4	50.8	68.8	119.2	92.2	97.2	952.5
Badia Polesina	24.4	73.9	115.8	52.1	12.9	57.9	79.4	88.8	75.9	113.9	119.0	76.2	890.2
Torretta Veneta	25.1	81.9	98.4	59.3	18.0	124.8	67.4	67.9	64.0	110.0	96.9	88.0	901.6
Londinara	18.0	70.1	93.9	47.4	10.3	62.9	62.2	96.9	71.5	104.8	108.8	85.7	840.3
Boti Barbarighe	16.8	63.5	89.5	42.0	17.0	33.4	92.4	54.6	59.6	147.3	120.0	116.2	852.3
Rovigo	22.6	77.5	103.0	64.0	22.4	44.6	68.2	54.0	86.9	124.0	109.0	105.8	886.0
San Martino di Venezze	10.5	67.4	130.4	46.0	19.5	137.3	74.4	57.7	63.5	148.5	118.2	113.0	980.6
Piumazzo	20.9	46.8	91.3	60.7	16.7	78.0	95.5	47.9	61.2	113.0	102.3	78.5	832.7
Sarzano (idr. San Marco)	12.6	54.6	78.0	44.8	15.6	124.6	67.2	63.8	57.6	102.2	94.8	87.7	793.5
Castelnuovo Veronese	45.4	118.7	135.0	30.0	25.2	105.6	154.0	108.6	185.3	222.8	101.8	74.2	1306.6
Roverbella	38.6	96.7	122.1	46.8	11.0	161.2	149.7	98.6	126.7	161.4	99.4	82.4	1194.6
Nogarole Rocca	35.5	98.3	108.4	39.3	112.0	131.5	155.8	65.0	95.8	168.3	90.5	74.6	1075.0
Castel d'Ario	29.5	83.2	110.7	34.8	10.4	172.5	134.4	28.0	64.4	161.2	97.8	65.8	992.5
Ostiglia	32.4	81.4	107.6	90.5	22.1	65.9	105.3	34.5	59.6	125.6	112.5	85.9	933.3
Castelmassa	24.0	70.5	113.5	54.8	9.5	62.5	70.0	64.5	138.0	102.0	119.0	72.0	891.5
Ficarolo	32.8	44.3	119.0	116.2	15.0	60.0	81.3	34.2	58.4	106.3	115.8	83.3	905.6
Fiesse Umbertiane	30.3	70.1	109.5	76.9	32.3	58.4	83.0	43.4	62.4	107.4	114.4	88.1	876.2
Cavanella Po	26.8	64.8	85.3	75.7	32.4	61.8	103.5	51.4	36.2	106.4	180.9	100.1	915.3
Isola del Messano	28.7	54.0	83.1	81.8	46.2	34.2	74.7	52.3	52.2	94.6	145.2	87.1	830.1
Motta di Larna	17.3	63.6	75.2	51.8	18.6	43.6	77.2	46.8	61.6	104.2	185.0	96.4	761.3
Barietta	29.1	72.4	90.2	59.6	22.4	35.8	86.3	74.1	60.0	127.0	130.1	106.8	893.8
Ca' Cappellino	30.7	55.8	90.6	66.7	22.1	45.4	39.6	69.5	87.0	86.7	101.7	82.7	778.5
Sudice (Idrovora)	34.8	71.6	92.8	58.6	24.0	38.4	65.8	59.0	94.2	107.6	116.0	99.6	862.4

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora			
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO															
Bassovizza	40.0	16	lug.	49.6	16	lug.	52.0	16	lug.	53.4	16	lug.	70.8	17	set.
Poggioreale del Carso	30.8	15	ago.	32.6	15	ago.	34.3	25	ott.	48.0	28	nov.	64.8	25	ott.
Servola	26.2	27	lug.	33.6	16	lug.	38.8	16	lug.	48.8	5	set.	56.0	28	giu.
Trieste	43.7	16	lug.	51.5	16	lug.	54.8	17	lug.	58.8	17	lug.	62.5	30	giu.
Alberoni	21.8	2	lug.	35.2	30	ago.	41.8	30	ago.	42.0	30	ago.	52.6	22	feb.
Noghera (Bonifica)	18.4	5	nov.	39.4	29	giu.	56.6	29	giu.	64.8	29	giu.	72.8	29	giu.
ISONZO															
Gorizia	28.0	12	lug.	46.8	12	lug.	49.0	12	lug.	55.0	12	lug.	55.0	12	lug.
Musi	52.0	9	ott.	75.4	9	ott.	113.0	9	ott.	186.0	7	lug.	274.3	7	lug.
Clesella	48.4	10	giu.	52.4	10	giu.	76.8	6	dic.	134.6	6	dic.	164.4	6	dic.
Pullero	24.8	20	dic.	50.6	12	ago.	67.2	12	ago.	97.0	20	dic.	140.2	20	dic.
Cividale	45.0	5	lug.	68.6	5	lug.	69.2	5	lug.	69.6	20	dic.	97.2	20	dic.
DRAVA															
Sesto	7.4	29	giu.	16.6	29	giu.	70.8	3	ott.	30.8	3	ott.	47.6	16	set.
Tarvisio	16.4	19	ago.	35.0	19	ago.	40.6	19	ago.	60.2	7	dic.	105.6	6	dic.
Cava del Predil	21.6	19	ago.	56.6	19	ago.	67.2	7	dic.	115.4	7	dic.	171.2	6	dic.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	22.4	21	lug.	48.4	15	ott.	84.8	15	ott.	112.2	15	ott.	119.6	14	ott.
Sauris	50.0	17	set.	74.2	17	set.	90.4	17	set.	114.4	17	set.	203.0	16	set.
La Marna	24.0	17	set.	58.2	17	set.	91.0	17	set.	146.4	17	set.	222.2	16	set.
Ampenasso	38.6	6	dic.	73.6	6	dic.	112.4	6	dic.	159.6	6	dic.	246.4	6	dic.
Forni Avoltri	23.4	17	set.	50.4	17	set.	76.2	17	set.	140.2	16	set.	201.4	16	set.
Passuts	22.0	17	set.	53.6	15	ott.	85.0	15	ott.	142.0	17	set.	203.6	16	set.
Zuvillo	34.4	21	lug.	52.0	15	ott.	98.0	15	ott.	136.8	15	ott.	186.0	6	dic.
Paularo	31.6	19	ago.	57.6	19	ago.	59.6	19	ago.	94.8	19	ago.	133.8	6	dic.
Tolmezzo	40.2	10	giu.	62.2	19	ago.	91.2	12	feb.	129.0	6	dic.	230.0	6	dic.
Pontebba	36.2	19	ago.	64.2	19	ago.	77.4	19	ago.	77.8	19	ago.	120.4	6	dic.
Ossacco	27.2	10	ott.	67.8	10	ott.	130.2	10	ott.	173.4	7	dic.	305.4	6	dic.
Resia	29.4	9	ott.	86.2	9	ott.	129.4	9	ott.	170.4	9	ott.	263.4	6	dic.
Moggio Udinese	20.0	21	ott.	47.5	6	dic.	71.4	6	dic.	117.8	6	dic.	199.2	6	dic.
Venzona	42.0	12	nov.	62.6	12	nov.	84.4	12	nov.	210.4	12	nov.	170.6	7	lug.
Gemona	54.6	19	ago.	75.6	7	lug.	125.0	7	lug.	163.0	7	lug.	179.4	7	lug.
Alcino	39.8	18	ago.	59.2	7	lug.	95.0	7	lug.	154.8	7	lug.	185.2	7	lug.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue)															
TAGLIAMENTO															
San Francesco	25.2	12	feb.	62.0	12	feb.	90.8	9	ott.	125.2	7	lug.	153.4	7	lug.
San Daniele del Friuli	43.0	12	ago.	66.0	5	set.	100.4	12	ago.	182.0	12	ago.	198.6	12	ago.
Cinquetto	62.0	7	lug.	100.4	7	lug.	163.2	7	lug.	199.8	7	lug.	304.5	7	lug.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	27.2	7	dic.	47.8	7	dic.	67.4	9	dic.	115.8	7	dic.	126.2	6	dic.
Palmanova	46.8	26	giu.	48.4	10	giu.	61.8	10	giu.	70.0	9	giu.	73.2	9	giu.
Cervignano	28.6	29	giu.	38.4	23	lug.	43.4	28	nov.	53.4	28	nov.	71.0	28	nov.
San Giorgio di Nogaro	27.0	4	giu.	32.8	4	giu.	41.8	4	giu.	41.8	4	giu.	48.0	28	nov.
Grado	34.2	28	giu.	48.6	30	ago.	55.2	28	giu.	55.6	28	giu.	64.6	22	feb.
Bonifica Vittoria (idrovara)	29.8	30	ago.	42.4	30	ago.	48.6	30	ago.	49.2	30	ago.	59.0	22	feb.
Codroipo	29.4	10	giu.	37.8	10	giu.	43.0	9	ott.	60.4	6	ott.	76.8	6	ott.
Auris	22.8	6	set.	36.6	6	set.	43.8	7	dic.	59.4	7	dic.	61.2	7	dic.
Latissana	24.8	12	nov.	27.0	12	nov.	32.4	23	nov.	39.0	23	nov.	50.2	12	lug.
LIVENZA															
Aviano	26.2	19	ago.	35.2	19	ago.	54.8	19	ago.	55.0	19	ago.	66.8	6	dic.
Saiole	22.6	1	ott.	23.6	9	ott.	34.6	9	ott.	42.8	9	ott.	60.8	10	mar.
Tremonti di Sopra	50.0	19	ago.	101.8	19	ago.	115.2	19	ago.	131.6	6	dic.	217.4	6	dic.
Poffabro	40.6	14	giu.	50.0	12	feb.	83.6	12	feb.	112.4	12	feb.	157.4	17	set.
Maniago	42.8	7	lug.	80.8	7	lug.	119.8	7	lug.	134.2	7	lug.	140.4	7	lug.
Cimolais	27.2	15	ott.	63.0	15	ott.	98.2	15	ott.	125.4	15	ott.	135.2	14	ott.
Clont	40.4	15	ott.	97.2	15	ott.	159.4	15	ott.	198.8	15	ott.	217.8	17	set.
Diga Cellina	60.8	19	ago.	82.0	19	ago.	104.6	15	ott.	169.6	15	ott.	187.0	6	dic.
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore	14.0	14	mag.	31.6	15	ott.	55.2	15	ott.	78.6	15	ott.	90.6	14	ott.
Misurina	12.6	28	ago.	16.8	30	ago.	29.2	17	set.	37.6	16	set.	64.2	16	set.
Auronzo	17.6	7	lug.	22.2	17	set.	34.0	19	ago.	50.6	6	dic.	98.4	6	dic.
Sottocastello	10.6	17	set.	24.8	15	ott.	42.4	15	ott.	58.0	15	ott.	71.8	6	dic.
Piano Falzarego	16.2	17	set.	28.2	17	set.	46.4	16	set.	78.2	16	set.	118.0	16	set.
Cortina d'Ampezzo	18.0	15	ott.	40.6	15	ott.	60.0	15	ott.	66.8	15	ott.	75.0	6	nov.
Perarolo di Cadore	12.2	19	ago.	26.2	15	ott.	49.8	15	ott.	63.2	6	dic.	114.4	6	dic.
Forno di Zoldo	16.2	30	ago.	32.0	15	ott.	60.0	15	ott.	91.2	15	ott.	110.4	14	ott.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO	
		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue)															
<b>PIAVE</b>															
Fortogna	18.4	19	ago.	37.2	15	ott.	65.2	15	ott.	101.4	15	ott.	146.0	6	dic.
Soverzene	20.4	1	giu.	32.2	15	ott.	55.0	15	ott.	88.0	15	ott.	114.2	6	dic.
Bosco Cavaiglio	46.0	15	ott.	100.0	15	ott.	144.8	15	ott.	207.2	15	ott.	212.6	14	ott.
Santa Croce del Lago	42.2	3	mag.	70.0	19	ago.	80.6	12	feb.	103.6	6	dic.	170.2	6	dic.
Belluno	21.2	4	set.	57.0	15	ott.	93.4	15	ott.	110.0	14	ott.	116.6	14	ott.
Sant'Antonio di Tortal	30.2	12	lug.	76.2	15	ott.	120.2	15	ott.	151.0	15	ott.	158.4	15	ott.
Caprile	14.2	17	set.	29.2	17	set.	47.2	17	set.	70.8	16	set.	99.8	16	set.
Taibon	20.0	17	set.	51.2	17	set.	72.8	17	set.	108.4	16	set.	160.4	16	set.
Agordo	23.0	17	set.	49.8	15	ott.	81.2	15	ott.	119.8	15	ott.	174.0	16	set.
Gosselo	20.0	17	set.	47.6	17	set.	73.4	15	ott.	117.2	15	ott.	161.8	16	set.
La Guardia	25.6	17	set.	63.0	17	set.	70.2	17	set.	108.2	17	set.	139.4	16	set.
Seren del Grappa	62.8	17	set.	88.2	17	set.	116.8	17	set.	147.6	17	set.	222.8	16	set.
Valdobbiadene	42.4	19	set.	49.2	19	set.	61.4	19	set.	85.6	19	set.	87.2	18	set.
Pomagnò	46.0	14	giu.	63.2	14	giu.	80.6	14	giu.	89.4	14	giu.	94.0	14	giu.
Cison di Valmarino	37.6	1	ago.	45.2	19	ago.	82.6	15	ott.	96.8	15	ott.	101.6	14	ott.
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>															
San Vito al Tagliamento	31.0	6	ott.	42.0	6	ott.	50.0	12	ott.	74.4	12	nov.	89.2	12	nov.
Portogruaro	35.2	23	lug.	55.0	6	ott.	59.8	6	ott.	67.0	6	ott.	76.4	6	ott.
Bavazzana (Idrovora IV bacino)	31.8	12	ago.	32.0	12	ago.	34.4	12	ago.	45.0	12	ago.	90.0	10	giu.
Concordia Sagittaria	26.0	4	set.	35.6	30	ago.	37.6	30	ago.	37.6	30	ago.	53.6	5	ago.
Villa	28.0	10	dic.	38.0	10	dic.	40.8	10	dic.	59.2	9	dic.	74.2	9	dic.
Oderzo	30.4	3	ago.	31.6	7	lug.	40.6	7	lug.	44.4	16	lug.	60.2	7	lug.
Fossà	30.2	7	lug.	31.4	16	lug.	33.0	16	lug.	50.6	6	ott.	55.4	6	ott.
Finmeina	32.4	6	ott.	20.6	6	ott.	33.8	6	ott.	35.6	6	ott.	55.6	6	ott.
San Donà di Piave	22.2	7	lug.	23.4	21	set.	35.8	12	lug.	43.4	6	ott.	47.8	6	ott.
Boccafossa	22.8	28	nov.	30.8	28	nov.	32.8	8	lug.	40.6	8	lug.	44.0	28	nov.
Staffolo	24.8	17	lug.	31.4	17	lug.	31.8	17	lug.	34.4	16	lug.	38.7	19	set.
Terzime	49.4	9	giu.	54.4	9	giu.	54.4	9	giu.	56.4	29	set.	60.4	6	ott.
<b>BRENTA</b>															
Vetriola	40.0	16	set.	65.0	16	set.	97.0	16	set.	127.0	16	set.	148.4	16	set.
Carta	27.2	16	set.	55.4	16	set.	81.6	17	set.	141.6	16	set.	163.8	16	set.
Tenna	30.0	19	set.	62.6	19	set.	88.2	18	set.	116.6	16	set.	135.8	16	set.
Borgo Valsugana	25.4	17	set.	33.4	17	set.	48.0	17	set.	64.2	14	ott.	103.6	16	set.
Pontarso	16.6	15	gen.	29.8	15	ott.	43.6	15	ott.	60.4	14	ott.	98.6	16	set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	ora	mm	giorno	ora	mm	giorno	ora	mm	giorno	ora	mm	giorno	ora
(segue)															
<b>BRENTA</b>															
Costa Brunella	12.0	16	set.	29.0	16	set.	40.6	16	set.	65.0	16	set.	133.0	16	set.
Pieve Tesino	14.0	17	set.	23.6	19	set.	39.8	15	ott.	62.0	14	ott.	73.0	6	dic.
San Martino di Castrozza	17.0	12	lug.	27.0	12	lug.	39.0	5	ott.	57.6	17	set.	91.2	16	ott.
San Silvestro	12.4	14	giu.	22.2	15	giu.	42.0	15	ott.	67.6	14	ott.	77.4	14	ott.
Caorle	16.0	17	set.	34.0	16	set.	50.8	17	set.	82.8	16	set.	140.6	16	set.
Poderalto	26.0	15	ott.	45.6	15	ott.	76.4	15	ott.	102.8	14	ott.	112.8	14	ott.
Foss	33.2	12	lug.	40.4	20	ott.	77.0	15	set.	106.2	14	ott.	116.4	14	ott.
Basiglio del Grappa	27.2	8	giu.	27.2	8	giu.	37.6	15	ott.	49.4	14	ott.	63.8	6	dic.
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>															
Montebelluna	40.0	20	giu.	50.2	20	giu.	59.4	20	giu.	71.2	20	giu.	97.6	20	giu.
Nervesa della Battaglia	30.6	12	ago.	32.0	16	lug.	44.6	9	ott.	50.0	8	lug.	51.4	7	lug.
Villorba	61.2	14	giu.	62.2	14	giu.	62.2	14	giu.	62.2	14	giu.	69.4	14	giu.
Travico	35.4	1	ago.	35.6	1	ago.	43.4	8	ago.	43.4	8	ago.	71.4	10	mar.
Portosine (idrovora)	29.8	16	lug.	32.0	6	ott.	35.2	6	ott.	46.4	6	ott.	69.2	6	ott.
Lanzoni (Capo Sile)	61.6	16	lug.	72.8	16	lug.	73.8	16	lug.	76.4	16	lug.	76.4	16	lug.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	21.2	24	apr.	37.8	16	lug.	44.2	16	lug.	46.8	16	lug.	60.8	16	lug.
Ca' Porcia (idr. II bacino)	40.0	29	set.	62.4	29	set.	66.6	29	set.	76.6	29	set.	90.6	29	set.
Cittadella	42.2	29	giu.	43.4	29	giu.	43.8	8	lug.	51.0	8	lug.	62.4	28	giu.
Castellfranco Veneto	44.6	14	giu.	48.0	14	giu.	58.8	14	giu.	59.6	14	giu.	63.0	14	giu.
Sera	18.2	26	giu.	30.6	15	ott.	41.0	14	ott.	53.4	14	ott.	53.6	14	ott.
Campoverardo (Fossò)	19.8	20	set.	29.4	15	ott.	36.2	14	ott.	45.6	14	ott.	48.0	28	nov.
Mestre	30.0	29	giu.	52.4	29	giu.	59.4	29	giu.	59.6	29	giu.	65.2	29	giu.
Rosara di Codevigo	26.4	6	ott.	31.2	6	ott.	36.0	6	ott.	39.8	28	nov.	67.8	28	nov.
Zuccarello (idrovora)	16.2	8	ago.	27.2	1	ago.	27.8	1	ago.	32.0	28	nov.	55.0	6	ott.
San Nicolò di Lido (Venezia)	28.4	8	ago.	35.8	6	ott.	37.6	6	ott.	56.8	8	ago.	76.6	8	ago.
Chioggia	42.6	9	ago.	61.2	9	ago.	61.2	9	ago.	61.4	8	ago.	66.6	8	ago.
<b>BACCHIGLIONE</b>															
Levareno	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	187.5	16	set.
Tonessa	42.0	17	set.	57.0	16	set.	72.0	19	set.	108.2	19	set.	149.4	16	set.
Asiago	25.8	19	ago.	44.8	19	ago.	40.2	19	ago.	71.2	14	ott.	93.4	6	dic.
Posina	61.2	19	set.	96.8	18	set.	112.0	18	set.	140.8	18	set.	194.4	18	set.
Cogollo del Cengio	51.2	5	set.	54.2	5	set.	54.4	5	set.	69.6	5	set.	82.0	19	set.
Calveno	19.8	29	giu.	25.6	29	set.	35.8	29	set.	47.0	12	feb.	60.4	6	dic.
Pian delle Fugasse	20.8	17	set.	44.4	7	ott.	73.6	15	ott.	108.0	14	ott.	170.4	16	set.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mes.	mm	giorno	mes.	mm	giorno	mes.	mm	giorno	mes.	mm	giorno	mes.
(segue)															
<b>BACCHIGLIONE</b>															
Staro	32.0	8	giu.	52.0	8	giu.	74.4	15	ott.	112.8	14	ott.	123.2	14	ott.
Ceolati	24.8	12	lug.	45.2	7	ott.	69.4	15	ott.	109.0	14	ott.	124.0	16	set.
Schio	36.0	6	ago.	41.4	7	ott.	48.8	15	ott.	74.6	14	ott.	98.6	6	ott.
Vicenza	39.4	20	lug.	56.0	6	ago.	46.4	15	ott.	54.8	15	ott.	63.8	10	mar.
<b>AGNO - GUA'</b>															
Lambro d'Agni	22.4	12	lug.	33.2	7	ott.	64.8	6	ott.	109.2	14	ott.	126.4	14	ott.
Recoaro	29.2	8	giu.	46.8	25	ott.	60.8	25	ott.	91.6	14	ott.	117.6	6	dic.
<b>ALTO ADIGE</b>															
San Valentino alla Muta	9.6	5	nov.	15.6	21	mag.	21.4	1	ott.	33.0	10	set.	49.8	16	set.
Monte Maria	14.2	5	set.	22.4	4	set.	30.6	4	set.	49.0	16	set.	75.2	16	set.
Silandro	7.2	10	giu.	21.8	16	set.	34.2	16	set.	56.6	16	set.	75.4	16	set.
Vernago	12.8	12	lug.	24.4	16	set.	43.2	16	set.	66.2	16	set.	95.4	16	set.
Naturno	8.2	16	set.	16.6	16	set.	31.4	16	set.	50.0	16	set.	80.6	16	set.
San Leonardo in Passiria	15.0	8	lug.	19.6	16	set.	32.0	16	set.	49.0	16	set.	79.0	16	set.
Marano	11.4	29	giu.	15.2	5	ott.	23.4	20	ott.	44.6	5	ott.	57.2	4	ott.
Santa Geltrude	11.0	5	ott.	19.2	29	ott.	33.4	5	ott.	48.2	4	ott.	60.9	16	set.
Zoccole	14.8	16	set.	36.8	16	set.	68.4	16	set.	102.8	16	set.	140.6	16	set.
Vipiteno	12.0	20	lug.	14.8	20	lug.	25.2	5	nov.	41.2	16	set.	48.6	16	set.
Riva di Tures	10.0	29	ott.	17.4	29	ott.	33.6	17	set.	51.6	17	set.	72.4	16	set.
Lappago	10.2	17	set.	16.6	17	set.	29.8	17	set.	48.4	4	set.	67.8	17	set.
San Lorenzo di Sebato	10.4	20	giu.	19.0	20	giu.	30.2	20	giu.	32.8	16	ott.	54.8	15	ott.
San Martino in Badia	9.4	12	lug.	15.0	16	mag.	20.2	12	lug.	29.0	16	set.	42.6	16	set.
Bressanone	13.6	24	giu.	20.8	24	giu.	31.8	24	giu.	34.4	24	giu.	39.8	24	giu.
Ortisei	7.2	16	mag.	12.8	15	mag.	21.8	15	mag.	33.6	15	mag.	43.2	15	mag.
Cardano	16.6	14	mag.	23.4	14	mag.	27.2	14	mag.	41.0	16	set.	47.2	16	set.
Nova Levante	12.8	7	giu.	19.2	1	ago.	29.8	17	set.	50.2	16	set.	60.0	16	set.
Balsano	17.0	30	ago.	34.4	10	giu.	43.8	10	giu.	53.4	16	set.	62.0	16	set.
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>															
Salorno	23.4	16	set.	49.4	4	set.	59.8	4	set.	83.4	16	set.	95.6	16	set.
Paio	14.0	16	set.	30.4	16	set.	48.4	16	set.	78.8	16	set.	104.8	16	set.
Caregar (Diga)	10.6	26	giu.	18.6	26	giu.	27.4	16	set.	49.0	16	set.	68.8	16	set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	ora	mm	giorno	ora	mm	giorno	ora	mm	giorno	ora	mm	giorno	ora
(segue)															
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>															
Pont	17.4	4	ott.	22.0	16	set.	39.8	16	set.	63.2	16	set.	86.0	16	set.
Paseo del Tonale	19.0	16	set.	38.2	16	set.	70.0	16	set.	110.0	16	set.	158.4	16	set.
Fondo	17.2	10	giu.	27.2	10	giu.	33.0	16	set.	46.4	16	set.	63.4	16	set.
Santa Giustina	15.4	17	set.	24.0	17	set.	41.6	17	set.	63.2	16	set.	95.2	16	set.
Spormaggiore	19.8	4	set.	40.6	4	set.	52.2	4	set.	65.6	16	set.	88.0	16	set.
Zambana	15.0	16	set.	24.4	16	set.	46.4	16	set.	59.8	16	set.	81.8	16	set.
Pian Fedale	13.2	17	set.	22.2	17	set.	37.4	19	set.	61.0	16	set.	102.0	16	set.
Moena	10.4	17	set.	20.0	17	set.	30.2	16	set.	49.4	16	set.	79.2	16	set.
Predazzo	16.4	9	ago.	16.8	9	ago.	28.2	13	ott.	47.2	13	ott.	64.1	18	set.
Cavalesse	20.6	17	set.	31.4	17	set.	45.6	16	set.	65.6	16	set.	76.6	16	set.
Possolungo	20.0	17	set.	50.0	16	set.	77.4	17	set.	95.0	16	set.	100.8	16	set.
Monte Bondone	20.8	17	set.	23.0	17	set.	37.6	17	set.	46.2	16	set.	96.0	5	dic.
Tranto	12.8	14	set.	46.2	16	set.	59.8	16	set.	80.8	16	set.	96.8	16	set.
Folgarida	21.4	14	set.	39.4	16	set.	54.2	16	set.	76.2	16	set.	82.4	16	set.
Rovereto	20.4	19	giu.	22.8	19	giu.	23.2	12	feb.	66.0	12	feb.	78.8	11	feb.
Loppio	24.0	17	set.	42.4	16	set.	79.0	16	set.	99.4	16	set.	114.8	16	set.
Pre da Stua	29.4	16	set.	59.6	16	set.	78.0	16	set.	79.6	16	set.	101.2	16	set.
Verona	23.8	8	ago.	24.0	8	ago.	30.0	16	set.	34.6	16	set.	33.2	16	set.
Marsana	14.6	28	giu.	52.2	28	giu.	52.4	28	giu.	61.6	28	giu.	61.8	28	giu.
Roverè Veronese	31.2	12	lug.	31.4	12	lug.	44.2	17	set.	51.6	17	set.	75.5	8	giu.
Chiampe	39.8	12	lug.	45.8	12	lug.	47.0	12	lug.	60.6	14	ott.	66.4	14	ott.
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>															
Padova	25.6	29	giu.	31.0	29	giu.	36.2	14	ott.	50.4	14	ott.	52.6	14	ott.
Piave di Sacco	39.4	20	ago.	43.4	20	ago.	»	»	»	»	»	»	66.7	28	giu.
Bovolenta	23.6	3	ago.	24.4	23	lug.	36.8	28	nov.	43.2	28	nov.	68.0	28	giu.
Santa Margherita di Codavico	36.8	6	ott.	43.6	6	ott.	50.2	6	ott.	55.6	6	ott.	57.2	28	nov.
Colla Varda	45.0	26	giu.	46.4	26	giu.	46.4	26	giu.	49.4	14	ott.	32.4	14	ott.
Zovencedo	21.6	6	ott.	27.2	2	lug.	31.4	2	lug.	48.0	2	lug.	48.0	2	lug.
Cal di Gai	38.2	6	giu.	41.6	6	giu.	42.2	6	giu.	44.0	11	nov.	59.2	10	may
Cologna Veneta	9.4	29	set.	12.0	15	ott.	24.2	14	ott.	34.0	14	ott.	44.8	10	feb.
Albettona	26.4	3	ago.	34.8	29	giu.	35.2	29	giu.	35.2	29	giu.	57.0	10	mar.
Eato	19.8	19	set.	23.0	19	set.	33.0	28	nov.	39.8	28	nov.	53.8	28	nov.
Cavanella Mortè	12.8	6	ago.	13.2	6	ago.	22.8	28	nov.	31.0	28	nov.	40.2	28	nov.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Zevio	46.6	18	lug.	51.4	8	lug.	51.8	8	lug.	58.4	16	giu.	74.0	14	giu.
Legnago	15.8	1	apr.	17.8	1	apr.	23.0	1	apr.	29.2	14	ott.	43.8	10	mar
Torretta Veneta	27.2	4	giu.	31.4	4	giu.	32.4	4	giu.	32.8	28	nov.	41.0	28	nov.
Botti Barbarighe	26.4	28	lug.	29.8	28	lug.	42.0	27	lug.	58.6	27	lug.	59.2	27	lug.
Rovigo	21.4	29	giu.	21.4	29	giu.	31.4	14	ott.	36.8	14	ott.	51.0	9	mar
Sarzano (idrovera San Marco)	32.4	3	giu.	33.2	3	giu.	33.8	3	giu.	34.0	3	giu.	42.4	3	giu.
Castelnuovo Veronese	47.4	16	set.	66.6	16	set.	99.0	16	set.	99.2	16	set.	90.2	16	set.
Castel d'Ario	32.2	14	giu.	32.8	14	giu.	32.8	14	giu.	31.2	26	giu.	45.2	27	lug.
Fiesco Umbertino	17.2	6	set.	27.2	27	lug.	39.2	27	lug.	45.4	27	lug.	45.4	27	lug.
Motta di Lame	23.8	20	set.	23.8	20	set.	34.4	27	lug.	49.0	27	lug.	49.2	27	lug.
Baricetta	22.4	20	set.	24.6	20	set.	37.6	27	lug.	53.2	27	lug.	53.8	27	lug.
Sadozza (Idrovera)	11.8	19	mag.	25.2	6	set.	38.0	27	lug.	41.4	27	lug.	41.4	27	lug.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO</b>														
Biancamano	49.8	18 set.	75.9	18 set.	19 set.	112.2	18 set.	20 set.	119.4	18 set.	21 set.	127.0	18 set.	22 set.
Poggioreale del Carno	59.0	29 nov.	89.0	25 ott.	26 ott.	89.4	25 ott.	27 ott.	90.4	25 ott.	28 ott.	90.4	25 ott.	28 ott.
San Palagio	66.8	29 gin.	80.3	29 gin.	30 gin.	82.5	18 set.	20 set.	111.0	18 set.	21 set.	116.7	18 set.	22 set.
Servola	56.0	29 gin.	101.5	29 gin.	30 gin.	161.5	29 gin.	30 gin.	101.7	27 gin.	30 gin.	108.1	29 gin.	3 lug.
Trieste	58.8	17 lug.	69.7	25 ott.	26 ott.	91.7	18 set.	20 set.	99.7	18 set.	21 set.	105.3	18 set.	22 set.
Montalcone	52.5	23 feb.	66.7	19 set.	20 set.	95.0	18 set.	20 set.	98.9	17 set.	20 set.	104.9	18 set.	22 set.
Barcola	57.2	18 feb.	68.2	29 gin.	30 gin.	75.1	18 set.	20 set.	82.9	18 set.	21 set.	88.4	22 ott.	26 ott.
Alberoni	52.6	23 feb.	55.6	23 feb.	24 feb.	80.0	18 set.	20 set.	84.6	18 set.	21 set.	89.8	18 set.	22 set.
Neghera (Bonifica)	66.5	18 set.	121.4	29 gin.	30 gin.	121.4	29 gin.	30 gin.	121.4	29 gin.	30 gin.	129.6	29 gin.	3 lug.
<b>ISONZO</b>														
Uccia	248.9	8 lug.	470.0	8 lug.	9 lug.	554.3	6 dic.	8 dic.	564.2	6 dic.	9 dic.	633.4	6 dic.	10 dic.
Gorizia	55.0	13 lug.	45.0	23 feb.	24 feb.	81.4	18 set.	20 set.	87.8	18 set.	21 set.	93.6	18 set.	22 set.
Musi	274.3	8 lug.	331.5	8 lug.	9 lug.	379.7	7 lug.	9 lug.	381.5	6 lug.	9 lug.	383.2	6 lug.	10 lug.
Veduggia	137.4	13 nov.	251.1	7 dic.	8 dic.	282.3	7 dic.	9 dic.	329.7	7 dic.	10 dic.	352.5	7 dic.	11 dic.
Clarila	124.0	7 dic.	181.8	7 dic.	8 dic.	207.2	7 dic.	9 dic.	253.8	7 dic.	10 dic.	272.2	6 dic.	10 dic.
Cernusco Superiore	133.3	7 dic.	162.6	7 dic.	8 dic.	186.9	7 dic.	9 dic.	230.0	7 dic.	10 dic.	257.3	7 dic.	11 dic.
Attimila	134.6	7 dic.	160.6	7 dic.	8 dic.	183.0	7 dic.	9 dic.	219.2	7 dic.	10 dic.	234.4	6 dic.	10 dic.
Povalotto	93.0	7 dic.	121.5	7 dic.	8 dic.	144.0	7 dic.	9 dic.	190.5	7 dic.	10 dic.	208.1	7 dic.	11 dic.
Pullera	108.8	21 dic.	147.8	21 dic.	22 dic.	177.8	9 gin.	11 gin.	195.4	19 gin.	22 dic.	211.0	18 dic.	22 dic.
Drenchia	128.2	11 gin.	178.9	10 gin.	11 gin.	196.9	9 gin.	11 gin.	203.8	26 gen.	29 gen.	217.5	26 gen.	30 gen.
Clodica	112.3	11 gin.	180.5	10 gin.	11 gin.	192.3	9 gin.	11 gin.	192.3	9 gin.	11 gin.	192.3	9 gin.	11 gin.
Montemaggiore	125.0	13 nov.	165.3	10 gin.	11 gin.	203.5	26 gen.	28 gen.	203.9	26 gen.	29 gen.	298.9	26 gen.	30 gen.
Cividale	82.6	21 dic.	120.2	6 set.	7 set.	122.6	5 set.	7 set.	131.8	19 dic.	22 dic.	144.2	18 dic.	22 dic.
San Volfango	110.2	21 dic.	176.6	21 dic.	22 dic.	191.2	20 dic.	22 dic.	198.0	20 dic.	23 dic.	241.2	18 dic.	22 dic.
<b>DRAVA</b>														
Sesto	45.0	7 dic.	57.6	17 set.	18 set.	87.8	17 set.	19 set.	93.2	17 set.	20 set.	97.2	17 set.	21 set.
Camporosso in Valcanale	83.1	7 dic.	132.5	7 dic.	8 dic.	144.5	6 dic.	8 dic.	173.0	7 dic.	10 dic.	192.2	7 dic.	11 dic.
Tarvisio	89.5	7 dic.	130.7	7 dic.	8 dic.	140.9	6 dic.	8 dic.	168.7	7 dic.	10 dic.	184.0	7 dic.	11 dic.
Cave del Predil	160.0	7 dic.	252.0	7 dic.	8 dic.	278.0	6 dic.	8 dic.	290.0	7 dic.	10 dic.	316.0	6 dic.	10 dic.
<b>TAGLIAMENTO</b>														
Passo di Mauris	83.7	7 dic.	109.5	7 dic.	8 dic.	122.8	17 set.	19 set.	177.5	17 set.	20 set.	198.9	17 set.	21 set.
Forni di Sopra	75.2	30 ott.	135.8	17 set.	18 set.	156.4	17 set.	19 set.	224.6	17 set.	20 set.	242.4	17 set.	21 set.
Sauris	159.4	18 set.	251.4	17 set.	18 set.	290.2	18 set.	20 set.	382.2	17 set.	20 set.	395.8	17 set.	21 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<i>(segue)</i>														
<b>TAGLIAMENTO</b>														
La Moine	171.0	7 dic.	285.6	17 set.	18 set.	325.2	17 set.	19 set.	412.8	17 set.	20 set.	424.8	17 set.	21 set.
Ampesio	218.0	7 dic.	277.2	7 dic.	8 dic.	348.8	17 set.	19 set.	414.0	17 set.	20 set.	431.2	17 set.	21 set.
Collina	115.8	17 set.	213.0	17 set.	18 set.	273.0	17 set.	19 set.	351.0	17 set.	20 set.	366.0	17 set.	21 set.
Forni Avoltri	149.2	17 set.	250.4	17 set.	18 set.	311.4	17 set.	19 set.	396.4	17 set.	20 set.	405.6	17 set.	21 set.
Peserle	148.2	17 set.	259.6	17 set.	18 set.	300.4	17 set.	19 set.	385.4	17 set.	20 set.	398.4	17 set.	21 set.
Chialina (Ovaro)	170.2	7 dic.	211.5	7 dic.	8 dic.	229.5	6 dic.	8 dic.	269.7	7 dic.	10 dic.	292.4	7 dic.	11 dic.
Villavertina	239.1	7 dic.	269.4	7 dic.	8 dic.	299.5	7 dic.	9 dic.	351.0	7 dic.	10 dic.	400.4	7 dic.	11 dic.
Zovalle	180.4	7 dic.	222.8	7 dic.	8 dic.	259.0	18 set.	20 set.	332.0	17 set.	20 set.	352.0	17 set.	21 set.
Timau	203.0	7 dic.	256.0	7 dic.	8 dic.	279.2	6 dic.	8 dic.	312.2	17 set.	20 set.	334.0	6 dic.	10 dic.
Paluzza	245.8	7 dic.	294.2	7 dic.	8 dic.	312.8	6 dic.	8 dic.	353.2	7 dic.	10 dic.	369.0	6 dic.	10 dic.
Avosco	220.0	7 dic.	275.0	7 dic.	8 dic.	295.0	7 dic.	9 dic.	310.0	6 dic.	9 dic.	340.0	7 dic.	11 dic.
Paulera	131.8	7 dic.	178.3	7 dic.	8 dic.	207.6	6 dic.	8 dic.	221.4	7 dic.	10 dic.	250.7	6 dic.	10 dic.
Tolmezzo	230.0	7 dic.	287.8	7 dic.	8 dic.	334.6	6 dic.	8 dic.	364.8	7 dic.	10 dic.	411.6	6 dic.	10 dic.
Malborghetto	90.4	7 dic.	115.1	7 dic.	9 dic.	141.8	7 dic.	9 dic.	164.9	7 dic.	10 dic.	184.6	7 dic.	11 dic.
Pontebba	111.0	7 dic.	168.8	7 dic.	8 dic.	200.2	6 dic.	8 dic.	223.0	7 dic.	10 dic.	254.4	6 dic.	10 dic.
Chiusaforte	145.0	7 dic.	217.5	7 dic.	8 dic.	261.2	6 dic.	8 dic.	275.7	6 dic.	9 dic.	316.7	6 dic.	10 dic.
Salotto di Raccolana	167.0	7 dic.	231.0	7 dic.	8 dic.	277.0	6 dic.	8 dic.	299.0	7 dic.	10 dic.	345.0	6 dic.	10 dic.
Coritù	260.0	7 dic.	390.8	7 dic.	8 dic.	511.6	6 dic.	8 dic.	531.6	6 dic.	9 dic.	572.0	6 dic.	10 dic.
Oriacco	252.0	7 dic.	398.4	6 dic.	7 dic.	495.2	6 dic.	8 dic.	513.4	6 dic.	9 dic.	539.0	6 dic.	10 dic.
Reina	235.0	7 dic.	360.4	7 dic.	8 dic.	455.6	6 dic.	8 dic.	474.2	6 dic.	9 dic.	511.4	6 dic.	10 dic.
Diga in Alba	161.9	7 dic.	230.5	7 dic.	8 dic.	262.4	6 dic.	8 dic.	263.4	6 dic.	9 dic.	268.4	6 dic.	10 dic.
Moggio Udinese	174.0	7 dic.	244.0	7 dic.	8 dic.	304.6	6 dic.	8 dic.	299.8	6 dic.	9 dic.	337.8	6 dic.	10 dic.
Venzona	170.6	8 lug.	211.1	7 lug.	8 lug.	239.7	7 lug.	9 lug.	251.3	7 dic.	10 dic.	293.0	6 dic.	10 dic.
Gemonu	170.2	8 lug.	219.0	7 dic.	8 dic.	249.0	6 dic.	8 dic.	287.6	7 dic.	10 dic.	318.8	7 dic.	11 dic.
Alesio	185.2	8 lug.	222.0	8 lug.	9 lug.	264.3	6 dic.	8 dic.	311.0	7 dic.	10 dic.	369.3	6 dic.	10 dic.
San Francesco	129.8	8 lug.	159.8	8 lug.	9 lug.	180.6	18 set.	20 set.	247.0	17 set.	20 set.	278.7	17 set.	21 set.
San Daniele del Friuli	188.6	13 ago.	198.2	12 ago.	13 ago.	198.8	12 ago.	14 ago.	199.2	12 ago.	15 ago.	210.0	9 ago.	13 ago.
Pisano	105.7	6 set.	109.7	6 set.	7 set.	129.3	7 dic.	9 dic.	179.3	7 dic.	10 dic.	201.6	7 dic.	11 dic.
Clauzetto	304.5	8 lug.	335.3	8 lug.	9 lug.	352.9	7 lug.	9 lug.	362.1	6 lug.	9 lug.	368.7	6 lug.	10 lug.
Travesio	215.0	8 lug.	246.0	8 lug.	9 lug.	256.3	7 lug.	9 lug.	259.4	7 lug.	10 lug.	262.5	6 lug.	10 lug.
Spilimbergo	125.2	6 set.	133.2	6 set.	7 set.	134.7	6 set.	8 set.	165.5	7 dic.	10 dic.	197.0	7 dic.	11 dic.
San Martino al Tagliamento	88.3	13 ago.	93.0	8 lug.	9 lug.	96.1	7 lug.	9 lug.	121.7	7 dic.	10 dic.	140.6	7 dic.	11 dic.
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>														
Tavagnacco	146.3	7 dic.	153.0	6 dic.	7 dic.	178.1	7 dic.	9 dic.	204.9	7 dic.	10 dic.	216.1	7 dic.	11 dic.
Udine	95.8	7 dic.	131.2	7 dic.	8 dic.	155.4	7 dic.	9 dic.	196.2	7 dic.	10 dic.	210.4	7 dic.	11 dic.
Manzano	115.1	7 set.	190.4	6 set.	7 set.	282.6	5 set.	7 set.	202.6	5 set.	7 set.	203.1	5 set.	9 set.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1960

Anno 190														
BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Cormons	112.0	10 giu.	123.3	10 giu.	11 giu.	127.3	9 giu.	11 giu.	127.3	9 giu.	11 giu.	127.3	9 giu.	11 giu.
■	81.0	7 dic.	106.0	6 dic.	7 dic.	131.8	7 dic.	9 dic.	156.8	6 dic.	9 dic.	176.8	6 dic.	10 dic.
Laussasco	76.0	10 giu.	100.5	10 giu.	11 giu.	107.3	7 dic.	9 dic.	137.3	7 dic.	10 dic.	160.8	7 dic.	11 dic.
Gradiaca	50.2	23 feb.	63.7	23 lug.	24 lug.	89.7	18 set.	20 set.	100.0	18 set.	21 set.	108.9	17 set.	21 set.
Palmanova	68.2	10 giu.	73.4	10 giu.	11 giu.	74.6	9 giu.	11 giu.	89.8	17 set.	20 set.	98.0	17 set.	21 set.
Castione di Strada	■	10 giu.	109.8	10 giu.	11 giu.	113.3	9 giu.	11 giu.	113.3	9 giu.	11 giu.	132.6	18 dic.	22 dic.
Cervignano	68.8	29 nov.	71.0	29 nov.	30 nov.	71.0	29 nov.	30 nov.	84.8	11 mar.	14 mar.	95.2	10 mar.	14 mar.
San Giorgio di Nogaro	48.0	29 nov.	52.2	29 nov.	30 nov.	71.2	18 set.	20 set.	79.8	18 set.	21 set.	90.8	7 dic.	11 dic.
Aquileia	■	9 ago.	55.3	8 ago.	9 ago.	63.9	12 ott.	14 ott.	74.3	12 ott.	15 ott.	91.0	9 ago.	15 ago.
Grado	64.6	23 feb.	65.2	23 feb.	24 feb.	70.6	21 feb.	23 feb.	74.8	20 feb.	23 feb.	80.0	19 feb.	23 feb.
Bonifera Vittoria (idrov)	59.0	23 feb.	61.8	23 feb.	24 feb.	64.8	18 set.	20 set.	68.6	17 set.	20 set.	73.4	19 feb.	23 feb.
Morusto	102.0	12 nov.	125.0	6 dic.	7 dic.	144.5	17 set.	19 set.	169.5	16 set.	19 set.	211.0	7 dic.	11 dic.
Basiliano	■	7 dic.	105.4	7 dic.	8 dic.	126.9	7 dic.	9 dic.	174.9	7 dic.	10 dic.	196.5	7 dic.	11 dic.
San Lorenzo di Sedagliano	82.2	13 nov.	103.1	12 nov.	13 nov.	105.7	12 nov.	14 nov.	120.9	17 set.	20 set.	140.0	7 dic.	11 dic.
Codroipo	76.2	7 ott.	87.6	12 nov.	13 nov.	96.2	11 mar.	13 mar.	124.6	7 ott.	10 ott.	132.8	7 dic.	11 dic.
Arlia	54.0	7 dic.	■	12 nov.	13 nov.	81.8	7 dic.	9 dic.	121.2	7 dic.	10 dic.	137.0	7 dic.	11 dic.
Rivarotta	65.5	29 giu.	82.7	29 giu.	30 giu.	91.1	27 giu.	29 giu.	108.3	27 giu.	30 giu.	122.4	7 dic.	11 dic.
Latisana	50.8	13 lug.	67.2	8 lug.	9 lug.	69.2	9 dic.	11 dic.	81.0	7 dic.	10 dic.	98.8	7 dic.	11 dic.
LIVENZA														
Gorgazzo	64.1	10 ott.	95.0	11 mar.	12 mar.	117.5	18 set.	20 set.	141.6	18 set.	21 set.	171.0	6 set.	10 set.
Aviano (Casa Marchi)	72.0	11 mar.	96.2	11 mar.	12 mar.	119.8	11 mar.	13 mar.	122.4	10 mar.	13 mar.	122.4	10 mar.	13 mar.
Aviano	60.6	7 dic.	79.6	6 dic.	7 dic.	92.0	6 dic.	8 dic.	■	7 dic.	10 dic.	149.8	6 dic.	10 dic.
Sacile	49.0	11 mar.	73.2	11 mar.	12 mar.	90.4	10 mar.	12 mar.	104.6	10 mar.	13 mar.	104.6	10 mar.	13 mar.
Tramonti di Sopra	208.0	7 dic.	245.8	6 dic.	7 dic.	280.8	6 dic.	8 dic.	327.6	17 set.	20 set.	355.0	17 set.	21 set.
Campone	182.0	7 dic.	234.4	6 dic.	7 dic.	265.0	6 dic.	8 dic.	282.3	6 dic.	9 dic.	314.6	7 dic.	11 dic.
Chievolle	210.4	7 dic.	331.0	17 set.	18 set.	441.2	17 set.	19 set.	532.1	17 set.	20 set.	563.4	17 set.	21 set.
Poffabro	141.2	7 dic.	220.4	17 set.	18 set.	263.6	17 set.	19 set.	373.8	17 set.	20 set.	435.9	17 set.	21 set.
Cavasso Nuovo	209.1	8 lug.	238.3	7 lug.	8 lug.	262.3	7 lug.	9 lug.	268.4	6 lug.	9 lug.	272.9	6 lug.	10 lug.
Maniago	139.8	8 lug.	159.4	8 lug.	9 lug.	169.6	7 lug.	9 lug.	176.6	7 lug.	10 lug.	213.8	6 dic.	10 dic.
Celle	171.2	8 lug.	204.0	8 lug.	9 lug.	212.4	8 lug.	10 lug.	■	7 lug.	10 lug.	218.5	7 lug.	10 lug.
Bussidella	89.2	15 ott.	127.9	15 ott.	16 ott.	127.9	15 ott.	16 ott.	149.9	13 ott.	16 ott.	156.9	6 dic.	10 dic.
Barbana	121.4	11 giu.	133.7	10 giu.	11 giu.	136.4	9 giu.	11 giu.	156.4	7 dic.	10 dic.	177.2	7 dic.	11 dic.
Rauscedo	69.9	6 set.	92.4	12 nov.	13 nov.	100.4	19 set.	21 set.	120.0	18 set.	21 set.	143.5	7 dic.	11 dic.
Cinolaia	75.8	15 ott.	135.6	15 ott.	16 ott.	170.0	6 dic.	8 dic.	179.6	6 dic.	9 dic.	207.8	6 dic.	10 dic.
Claut	150.4	18 set.	237.0	17 set.	18 set.	252.6	18 set.	20 set.	339.2	17 set.	20 set.	548.0	17 set.	21 set.
Barcis	>	>	239.9	15 ott.	16 ott.	239.9	15 ott.	16 ott.	276.5	7 dic.	10 dic.	315.6	7 dic.	11 dic.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
LIVENZA														
Diga Cellina	177.0	7 dic.	257.6	17 set.	18 set.	343.2	18 set.	20 set.	452.4	17 set.	20 set.	496.4	17 set.	21 set.
San Leonardo	70.8	10 set.	85.6	11 mar.	12 mar.	103.0	11 mar.	13 mar.	121.5	17 set.	20 set.	137.5	6 dic.	10 dic.
San Quirino	85.0	30 ott.	98.5	29 ott.	30 ott.	118.5	7 dic.	9 dic.	142.5	10 mar.	13 mar.	151.5	6 dic.	10 dic.
Fermaniga	60.0	20 giu.	67.9	20 set.	21 set.	86.0	20 set.	22 set.	109.6	18 set.	21 set.	135.3	17 set.	21 set.
PIAVE														
Sappada	96.0	20 set.	174.5	17 set.	18 set.	226.5	18 set.	20 set.	312.5	17 set.	20 set.	329.3	17 set.	21 set.
Santo Stefano di Cadore	60.4	7 dic.	83.2	7 dic.	8 dic.	102.4	18 set.	20 set.	136.6	17 set.	20 set.	158.2	17 set.	21 set.
Passo di Montecroce Com.	79.0	7 dic.	96.7	7 dic.	8 dic.	104.4	6 dic.	8 dic.	129.6	17 set.	20 set.	150.4	17 set.	21 set.
Dossolado	60.7	7 dic.	82.0	6 dic.	7 dic.	96.5	6 dic.	8 dic.	107.9	17 set.	20 set.	126.8	17 set.	21 set.
Misurina	60.4	17 set.	77.2	17 set.	18 set.	91.4	17 set.	19 set.	122.0	17 set.	20 set.	132.2	17 set.	21 set.
Argentiera	66.8	7 dic.	93.9	17 set.	18 set.	104.1	17 set.	19 set.	137.2	17 set.	20 set.	149.6	17 set.	21 set.
Auronzo	98.0	7 dic.	130.0	7 dic.	8 dic.	147.4	6 dic.	8 dic.	157.8	7 dic.	10 dic.	175.4	6 dic.	10 dic.
Lorenzago	93.4	7 dic.	121.0	7 dic.	8 dic.	136.2	6 dic.	8 dic.	153.7	7 dic.	10 dic.	168.3	6 dic.	10 dic.
Sottocastello	71.8	7 dic.	86.8	7 dic.	8 dic.	95.2	6 dic.	8 dic.	108.4	7 dic.	10 dic.	116.8	6 dic.	10 dic.
Passo Falsarago	105.4	17 set.	155.8	17 set.	18 set.	192.4	17 set.	19 set.	236.6	17 set.	20 set.	249.6	17 set.	21 set.
Podestagno (Ospitale)	87.4	7 dic.	113.6	17 set.	18 set.	135.6	17 set.	19 set.	169.9	17 set.	20 set.	179.3	16 set.	20 set.
Cortina d'Ampezzo	73.9	17 set.	102.8	17 set.	18 set.	121.8	17 set.	19 set.	154.0	17 set.	20 set.	166.5	16 set.	20 set.
San Vito di Cadore	80.0	7 dic.	101.3	6 dic.	7 dic.	105.7	16 set.	18 set.	134.9	17 set.	20 set.	154.1	17 set.	21 set.
Pararolo di Cadore	114.4	7 dic.	138.7	7 dic.	8 dic.	160.8	6 dic.	8 dic.	171.3	7 dic.	10 dic.	193.6	6 dic.	10 dic.
Rivalgo	126.4	7 dic.	161.0	6 dic.	7 dic.	185.2	6 dic.	8 dic.	194.8	7 dic.	10 dic.	229.4	6 dic.	10 dic.
Longarone	140.8	7 dic.	173.5	7 dic.	8 dic.	201.8	6 dic.	8 dic.	216.4	7 dic.	10 dic.	244.7	6 dic.	10 dic.
Erto	140.7	7 dic.	175.2	7 dic.	8 dic.	208.0	6 dic.	8 dic.	218.3	7 dic.	10 dic.	251.8	6 dic.	10 dic.
Zoppè	92.0	7 dic.	117.4	7 dic.	8 dic.	136.9	6 dic.	8 dic.	164.5	7 dic.	10 dic.	184.0	6 dic.	10 dic.
Marcuson di Zoldo	85.3	7 dic.	116.8	7 dic.	8 dic.	132.3	6 dic.	8 dic.	168.6	7 dic.	10 dic.	184.1	6 dic.	10 dic.
Forno di Zoldo	94.0	7 dic.	127.8	17 set.	18 set.	142.8	17 set.	19 set.	194.4	17 set.	20 set.	208.0	17 set.	21 set.
Fortogna	144.0	7 dic.	186.2	6 dic.	7 dic.	225.8	6 dic.	8 dic.	234.4	6 dic.	9 dic.	268.4	6 dic.	10 dic.
Soverzene	110.0	7 dic.	144.2	7 dic.	8 dic.	172.2	6 dic.	8 dic.	188.6	7 dic.	10 dic.	216.6	6 dic.	10 dic.
Bosco Canisiglio	220.1	15 ott.	231.2	15 ott.	16 ott.	231.2	15 ott.	16 ott.	251.8	17 set.	20 set.	270.4	17 set.	21 set.
Chies d'Alpago	90.0	15 ott.	126.7	15 ott.	16 ott.	134.0	6 dic.	8 dic.	156.8	7 dic.	10 dic.	174.6	6 dic.	10 dic.
Santa Croce del Lago	160.0	7 dic.	196.8	7 dic.	8 dic.	227.6	6 dic.	8 dic.	235.6	7 dic.	10 dic.	266.4	6 dic.	10 dic.
Ponte nella Alpi	88.2	7 dic.	109.2	6 dic.	7 dic.	126.3	6 dic.	8 dic.	139.8	7 dic.	10 dic.	160.8	6 dic.	10 dic.
Belluno	111.0	15 ott.	123.0	6 dic.	7 dic.	144.6	6 dic.	8 dic.	159.0	7 dic.	10 dic.	181.0	6 dic.	10 dic.
Sant'Antonio di Torta	152.0	7 dic.	176.0	6 dic.	7 dic.	193.4	6 dic.	8 dic.	221.4	7 dic.	10 dic.	245.4	6 dic.	10 dic.
Arabba	86.3	16 set.	121.3	16 set.	17 set.	152.3	16 set.	18 set.	200.6	16 set.	19 set.	209.3	16 set.	20 set.
Andraz (Cernador)	103.2	17 set.	147.3	17 set.	18 set.	181.8	17 set.	19 set.	223.0	17 set.	20 set.	232.7	16 set.	20 set.
Malga Ciapela	94.5	17 set.	143.2	17 set.	18 set.	179.0	17 set.	19 set.	247.6	17 set.	20 set.	258.4	17 set.	21 set.
Caprile	91.4	17 set.	125.2	17 set.	18 set.	155.6	17 set.	19 set.	185.8	17 set.	20 set.	192.4	17 set.	21 set.
Sala d'Alleghe	177.8	17 set.	246.8	17 set.	18 set.	306.8	17 set.	19 set.	365.8	17 set.	20 set.	375.8	17 set.	21 set.

Tabella IV. Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
<b>PIAVE</b>														
Falceda	84.5	17 set.	116.5	17 set.	18 set.	149.5	17 set.	19 set.	196.5	17 set.	20 set.	212.5	17 set.	21 set.
Gares	77.0	7 dic.	95.8	7 dic.	8 dic.	111.8	17 set.	19 set.	153.3	17 set.	20 set.	169.1	16 set.	20 set.
Cencenighe	183.5	17 set.	269.5	17 set.	18 set.	343.5	17 set.	19 set.	411.5	17 set.	20 set.	424.0	17 set.	21 set.
Talben	154.6	17 set.	213.2	17 set.	18 set.	259.4	17 set.	19 set.	311.0	17 set.	20 set.	333.0	16 set.	20 set.
Col di Pra	200.4	17 set.	313.3	17 set.	18 set.	378.2	17 set.	19 set.	501.7	17 set.	20 set.	524.8	17 set.	21 set.
Agordo	149.0	17 set.	219.4	17 set.	18 set.	250.4	17 set.	19 set.	306.4	17 set.	20 set.	322.6	17 set.	21 set.
Passe di Carada	142.3	17 set.	229.5	17 set.	18 set.	269.5	17 set.	19 set.	322.3	17 set.	20 set.	322.3	17 set.	20 set.
Gornalè	151.0	17 set.	200.2	17 set.	18 set.	236.0	17 set.	19 set.	307.0	17 set.	20 set.	330.0	17 set.	21 set.
Sospirole	111.2	7 dic.	143.2	6 dic.	7 dic.	146.2	6 dic.	8 dic.	198.9	17 set.	20 set.	211.2	6 dic.	10 dic.
Cotio Maggiore	94.2	7 dic.	124.3	6 dic.	7 dic.	149.0	18 set.	20 set.	203.1	17 set.	20 set.	235.4	17 set.	21 set.
La Guardia	127.8	17 set.	168.6	17 set.	18 set.	194.2	17 set.	19 set.	263.4	17 set.	20 set.	286.0	17 set.	21 set.
Passe di Croca d'Anna	109.3	17 set.	199.8	17 set.	18 set.	269.3	17 set.	19 set.	330.8	17 set.	20 set.	346.3	17 set.	21 set.
Sares del Grappa	153.4	18 set.	278.4	17 set.	18 set.	348.8	17 set.	19 set.	436.2	17 set.	20 set.	453.2	17 set.	21 set.
Feltre	109.0	17 set.	215.5	17 set.	18 set.	252.7	17 set.	19 set.	316.2	17 set.	20 set.	328.4	17 set.	21 set.
Fener	98.0	15 set.	120.0	6 dic.	7 dic.	134.0	6 dic.	8 dic.	146.8	17 set.	20 set.	159.3	17 set.	21 set.
Valdobbiadene	85.8	20 set.	109.2	20 set.	21 set.	128.0	19 set.	21 set.	143.6	17 set.	20 set.	167.0	17 set.	21 set.
Possagno	89.4	15 giu.	107.2	6 dic.	7 dic.	122.0	6 dic.	8 dic.	128.2	6 dic.	9 dic.	148.2	6 dic.	10 dic.
Cison di Valmarino	93.0	15 set.	110.6	6 dic.	7 dic.	138.4	9 giu.	11 giu.	140.7	8 giu.	11 giu.	168.6	6 dic.	10 dic.
Pieve di Soligo	68.4	15 ott.	72.8	6 dic.	7 dic.	92.5	19 set.	21 set.	110.7	19 set.	22 set.	128.6	18 set.	22 set.
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Forcate di Fontanafredda	72.4	11 mar.	106.0	11 mar.	12 mar.	150.9	11 mar.	13 mar.	151.6	10 mar.	13 mar.	163.7	7 dic.	11 dic.
Ponte della Delizia	85.1	13 nov.	113.4	6 set.	7 set.	118.5	5 set.	7 set.	118.5	5 set.	7 set.	129.1	7 dic.	11 dic.
San Vito al Tagliamento	66.0	13 nov.	100.8	10 giu.	11 giu.	102.6	9 giu.	11 giu.	102.6	9 giu.	11 giu.	102.6	9 giu.	11 giu.
Pordenone	60.3	6 set.	71.8	11 mar.	12 mar.	99.4	19 set.	21 set.	117.1	18 set.	21 set.	125.4	18 set.	22 set.
Pordenone (Cossogno)	65.4	6 set.	79.3	11 mar.	12 mar.	96.8	11 mar.	13 mar.	110.0	10 mar.	13 mar.	110.0	10 mar.	13 mar.
Brugnera	40.2	24 lug.	49.0	8 lug.	9 lug.	63.4	27 giu.	29 giu.	81.5	18 set.	21 set.	97.8	17 set.	21 set.
Assano Decimo	62.0	28 lug.	97.8	8 lug.	9 lug.	97.8	8 lug.	9 lug.	98.5	10 mar.	13 mar.	112.3	17 set.	21 set.
Sesto al Reghena	63.0	13 nov.	82.0	11 mar.	12 mar.	90.5	10 mar.	12 mar.	97.5	10 mar.	13 mar.	101.0	7 dic.	11 dic.
Portogruaro	76.4	7 ott.	80.2	7 ott.	8 ott.	83.8	10 mar.	12 mar.	97.0	12 mar.	13 mar.	125.1	9 lug.	13 lug.
Bevazzana (Idr. IV bac.)	90.0	10 giu.	107.0	10 giu.	11 giu.	107.0	10 giu.	11 giu.	107.0	10 giu.	11 giu.	107.0	10 giu.	11 giu.
Concordia Sagittaria	53.4	6 ago.	60.2	8 lug.	9 lug.	62.8	8 lug.	10 lug.	95.4	6 ago.	9 ago.	95.4	6 ago.	9 ago.
Villa	56.0	10 dic.	78.4	10 dic.	11 dic.	87.6	9 dic.	11 dic.	92.2	7 dic.	10 dic.	114.6	7 dic.	11 dic.
Caorle	64.3	29 nov.	96.5	10 giu.	11 giu.	96.5	10 giu.	11 giu.	97.1	8 giu.	11 giu.	97.1	8 giu.	11 giu.
Bandoquarelle	50.0	9 lug.	59.0	10 mar.	11 mar.	59.0	10 mar.	11 mar.	75.0	7 ott.	10 ott.	78.0	7 ott.	11 ott.
Odessa	44.4	17 lug.	74.8	8 lug.	9 lug.	76.4	8 lug.	10 lug.	79.0	10 mar.	13 mar.	87.2	4 ago.	8 ago.
Fontanelle	51.5	9 lug.	70.8	11 mar.	12 mar.	87.9	10 mar.	12 mar.	101.6	10 mar.	13 mar.	101.6	10 mar.	13 mar.
Motta di Livina	47.7	9 ago.	43.5	11 mar.	12 mar.	78.6	19 set.	21 set.	89.1	18 set.	21 set.	100.1	17 set.	21 set.



Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Chiarano	56.3	17 lug.	64.1	8 lug.	9 lug.	75.9	19 set.	21 set.	85.4	18 set.	21 set.	98.0	17 set.	21 set.
Fossà	55.2	7 ott.	72.8	8 lug.	9 lug.	72.8	8 lug.	10 lug.	72.8	8 lug.	10 lug.	77.5	17 set.	21 set.
Finaleinsino	55.6	7 ott.	68.0	8 lug.	9 lug.	68.0	8 lug.	9 lug.	77.6	7 ott.	10 ott.	93.2	7 ott.	11 ott.
San Donà di Piave	47.8	7 ott.	63.2	8 lug.	9 lug.	64.0	19 set.	21 set.	71.8	18 set.	21 set.	84.8	13 lug.	17 lug.
Chiavica Agnati	60.6	13 lug.	63.3	8 lug.	9 lug.	74.7	12 ago.	14 ago.	88.0	9 ago.	12 ago.	106.2	9 lug.	13 lug.
Boccafossa	64.0	29 nov.	63.4	8 lug.	9 lug.	65.0	8 lug.	10 lug.	72.4	6 ago.	9 ago.	79.2	9 lug.	13 lug.
Staffolo	38.7	20 set.	53.5	19 set.	20 set.	73.1	18 set.	20 set.	84.1	18 set.	21 set.	87.5	18 set.	22 set.
Termine	60.4	7 ott.	65.8	29 nov.	30 nov.	83.2	10 mar.	12 mar.	92.0	10 mar.	13 mar.	106.4	10 mar.	14 mar.
Torre di Fene	58.6	29 nov.	75.5	12 ott.	13 ott.	80.7	11 ott.	13 ott.	97.0	12 ott.	15 ott.	102.2	11 ott.	13 ott.
BRENTA														
Vetivolo	144.8	17 set.	153.2	16 set.	17 set.	253.8	17 set.	19 set.	308.3	17 set.	20 set.	329.8	17 set.	21 set.
Levico (Lido)	139.8	17 set.	165.8	17 set.	18 set.	267.2	17 set.	19 set.	328.5	17 set.	20 set.	343.1	17 set.	21 set.
Pergine	150.0	17 set.	160.5	17 set.	18 set.	237.5	17 set.	19 set.	286.3	17 set.	20 set.	301.8	17 set.	21 set.
Centa	159.4	17 set.	173.0	17 set.	18 set.	248.6	17 set.	19 set.	297.4	17 set.	20 set.	311.0	17 set.	21 set.
Tenna	132.8	17 set.	143.6	17 set.	18 set.	249.4	17 set.	19 set.	293.8	17 set.	20 set.	305.2	17 set.	21 set.
Berge Valugana	99.2	17 set.	109.4	17 set.	18 set.	149.2	17 set.	19 set.	180.0	17 set.	20 set.	193.0	17 set.	21 set.
Pontarao	98.6	17 set.	106.4	17 set.	18 set.	132.2	17 set.	19 set.	160.4	17 set.	20 set.	185.8	17 set.	21 set.
Biondo	95.0	7 dic.	120.7	17 set.	18 set.	148.2	17 set.	19 set.	189.6	17 set.	20 set.	300.6	17 set.	21 set.
Costa Brunella	114.0	17 set.	153.0	17 set.	18 set.	197.0	17 set.	19 set.	268.4	17 set.	20 set.	281.6	16 set.	20 set.
Maleno	86.0	17 set.	120.0	17 set.	18 set.	150.6	17 set.	19 set.	215.0	17 set.	20 set.	227.8	17 set.	21 set.
Pieve Tesino	67.0	17 set.	93.0	17 set.	18 set.	120.4	17 set.	19 set.	169.0	17 set.	20 set.	187.8	17 set.	21 set.
San Martino di Castrozza	90.0	17 set.	125.6	17 set.	18 set.	161.2	17 set.	19 set.	218.2	17 set.	20 set.	228.8	17 set.	21 set.
Tonadico	56.2	17 set.	88.0	17 set.	18 set.	124.5	17 set.	19 set.	170.7	17 set.	20 set.	181.8	17 set.	21 set.
San Silvestro	61.8	15 ott.	79.0	15 ott.	16 ott.	97.6	18 set.	20 set.	137.6	17 set.	20 set.	156.0	17 set.	21 set.
Caoria	114.0	17 set.	181.0	17 set.	18 set.	202.8	17 set.	19 set.	262.2	17 set.	20 set.	277.0	17 set.	21 set.
Canal San Bovo	88.4	17 set.	120.9	6 dic.	7 dic.	134.7	17 set.	19 set.	188.2	17 set.	20 set.	200.8	16 set.	20 set.
Podestale	103.0	15 ott.	112.2	15 ott.	16 ott.	135.4	17 set.	19 set.	197.0	17 set.	20 set.	216.0	17 set.	21 set.
Arsiè	114.5	15 ott.	122.5	15 ott.	16 ott.	122.5	15 ott.	16 ott.	152.7	17 set.	20 set.	175.2	17 set.	21 set.
Cimane del Grappa	71.5	7 dic.	79.5	6 dic.	7 dic.	185.4	15 ott.	17 ott.	185.4	15 ott.	17 ott.	185.4	15 ott.	17 ott.
Monte Grappa	94.4	7 dic.	144.0	19 set.	20 set.	177.0	18 set.	20 set.	222.0	17 set.	20 set.	247.0	17 set.	21 set.
Fons	101.0	15 ott.	117.4	15 ott.	16 ott.	143.0	6 dic.	8 dic.	169.4	17 set.	20 set.	179.2	6 dic.	10 dic.
Campomazzavia	131.4	7 dic.	183.1	6 dic.	7 dic.	223.3	6 dic.	8 dic.	234.4	6 dic.	9 dic.	266.5	6 dic.	10 dic.
Olivero	126.8	7 dic.	170.7	6 dic.	7 dic.	202.4	6 dic.	8 dic.	211.6	6 dic.	9 dic.	242.7	6 dic.	10 dic.
Bassano del Grappa	58.0	7 dic.	77.6	6 dic.	7 dic.	88.4	6 dic.	8 dic.	101.6	7 dic.	10 dic.	121.2	6 dic.	10 dic.
Asolo	83.5	13 ott.	101.9	12 ott.	13 ott.	103.3	10 mar.	12 mar.	145.3	10 ott.	13 ott.	145.3	10 ott.	13 ott.
Loria	61.5	15 ott.	81.0	7 ago.	8 ago.	123.5	6 ago.	8 ago.	136.0	6 ago.	9 ago.	136.0	6 ago.	9 ago.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1960

RACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Cornuda	80.2	13 ago.	95.2	13 set.	12 ott.	100.2	6 dic.	8 dic.	135.5	9 ott.	12 ott.	172.0	8 ott.	12 ott.
Montebelluna	97.6	29 giu.	100.4	29 giu.	30 giu.	102.8	27 giu.	29 giu.	109.8	26 giu.	29 giu.	112.6	26 giu.	30 giu.
Nervesa della Battaglia	50.0	9 lug.	70.4	8 lug.	9 lug.	89.8	10 mar.	12 mar.	105.2	10 mar.	13 mar.	105.2	10 mar.	13 mar.
Istrana	58.6	15 ott.	64.5	12 lug.	13 lug.	64.5	12 lug.	13 lug.	80.6	12 ott.	15 ott.	82.3	12 ott.	16 ott.
Villorba	62.2	15 giu.	75.8	8 lug.	9 lug.	75.8	8 lug.	9 lug.	86.0	10 mar.	13 mar.	86.0	10 mar.	13 mar.
Treviso	54.4	11 mar.	75.0	10 mar.	11 mar.	95.2	10 mar.	12 mar.	104.4	10 mar.	13 mar.	104.4	10 mar.	13 mar.
Biancada	56.5	21 set.	67.3	20 set.	21 set.	87.3	19 set.	21 set.	109.9	18 set.	21 set.	138.5	17 set.	21 set.
Salatte di Pieve	41.5	11 mar.	61.0	11 mar.	12 mar.	75.0	10 mar.	12 mar.	84.5	10 mar.	13 mar.	84.5	10 mar.	13 mar.
Pertusina (Idrovora)	69.2	7 ott.	69.6	7 ott.	8 ott.	77.6	5 ott.	7 ott.	91.6	7 ott.	10 ott.	96.6	7 ott.	11 ott.
Lanzoni (Capo Sile)	76.4	17 lug.	76.4	17 lug.	—	87.4	19 set.	21 set.	95.8	18 set.	21 set.	110.0	17 set.	21 set.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	60.8	30 set.	61.8	29 set.	30 set.	63.4	28 set.	30 set.	69.0	12 ott.	15 ott.	86.0	11 ott.	15 ott.
Jesolo	72.5	17 lug.	72.5	17 lug.	—	72.5	17 lug.	—	72.5	17 lug.	—	82.4	13 lug.	17 lug.
Ca' Porcia (idr. II bac.)	90.6	29 set.	103.0	29 set.	30 set.	107.2	29 set.	1 ott.	109.0	28 set.	1 ott.	109.0	28 set.	1 ott.
Cartigliano	50.9	15 ott.	71.5	19 set.	20 set.	79.0	19 set.	21 set.	85.0	7 dic.	10 dic.	103.9	6 dic.	10 dic.
Cittadella	51.0	9 lug.	79.4	10 mar.	11 mar.	96.0	10 mar.	12 mar.	96.2	10 mar.	13 mar.	96.4	10 mar.	14 mar.
Castellfranco Veneto	63.0	15 giu.	82.4	8 ago.	9 ago.	89.0	6 ago.	8 ago.	115.2	6 ago.	9 ago.	116.8	5 ago.	9 ago.
Villa del Conte	62.6	15 ott.	85.5	19 set.	20 set.	92.8	19 set.	21 set.	110.8	7 ott.	10 ott.	110.8	7 ott.	10 ott.
Piombino Dese	53.4	8 ago.	76.7	8 ago.	9 ago.	81.7	7 ago.	9 ago.	102.0	6 ago.	9 ago.	102.0	6 ago.	9 ago.
Massanzano	52.2	15 ott.	68.9	11 mar.	12 mar.	90.8	10 mar.	12 mar.	90.8	10 mar.	12 mar.	91.2	10 mar.	14 mar.
Custarolo	50.0	15 ott.	65.1	19 set.	20 set.	80.5	10 mar.	12 mar.	80.5	10 mar.	12 mar.	80.7	10 mar.	14 mar.
Mirano	52.8	15 ott.	65.0	10 mar.	11 mar.	79.6	10 mar.	12 mar.	81.7	10 mar.	13 mar.	81.7	10 mar.	13 mar.
Mogliano Veneto	73.1	7 ott.	80.3	8 ago.	9 ago.	83.7	5 ott.	7 ott.	103.5	7 ott.	10 ott.	103.5	7 ott.	10 ott.
Strà	53.4	15 ott.	58.7	10 mar.	11 mar.	68.1	10 mar.	12 mar.	68.3	10 mar.	13 mar.	69.8	10 mar.	14 mar.
Campoverardo (Fesèb)	48.0	29 nov.	49.4	10 mar.	11 mar.	59.8	10 mar.	12 mar.	59.8	10 mar.	12 mar.	63.8	10 mar.	14 mar.
Montebelluna	62.0	30 giu.	68.2	29 giu.	30 giu.	66.2	29 giu.	30 giu.	85.2	6 ago.	9 ago.	87.4	6 ago.	10 ago.
Gamberara	47.7	29 nov.	60.6	9 ago.	10 ago.	66.7	10 mar.	12 mar.	81.3	6 ago.	9 ago.	94.4	6 ago.	10 ago.
Rosara di Codavico	66.6	29 nov.	67.8	29 nov.	30 nov.	68.6	28 nov.	30 nov.	68.8	28 nov.	1 dic.	69.0	28 nov.	2 dic.
Zuccarello (Idrovora)	55.0	7 ott.	55.0	7 ott.	—	68.4	6 ago.	8 ago.	96.6	6 ago.	9 ago.	97.4	6 ago.	10 ago.
Cavallino	68.5	30 set.	73.6	30 set.	1 ott.	74.3	29 set.	1 ott.	89.5	6 ago.	9 ago.	93.1	6 ago.	10 ago.
Ca' Praquelli (Treporti)	69.4	30 set.	74.4	10 dic.	11 dic.	81.6	9 dic.	11 dic.	92.9	5 ago.	8 ago.	125.4	5 ago.	9 ago.
San Nicolò di Lido (Ven.)	49.6	7 ott.	76.4	8 ago.	9 ago.	87.6	8 ago.	10 ago.	105.0	6 ago.	9 ago.	121.8	5 ago.	9 ago.
Faro Rocchetta	60.2	29 nov.	65.7	29 nov.	30 nov.	65.7	29 nov.	30 nov.	65.7	29 nov.	30 nov.	66.5	10 mar.	14 mar.
Chioggia	66.4	9 lug.	66.4	9 lug.	—	66.4	9 lug.	—	66.4	9 lug.	—	74.4	24 lug.	28 lug.
<b>BACCHIGLIONE</b>														
Lavarone	187.5	17 set.	203.0	17 set.	18 set.	331.0	17 set.	19 set.	385.5	17 set.	20 set.	399.3	17 set.	21 set.
Toncava	149.4	17 set.	208.0	17 set.	18 set.	291.0	17 set.	19 set.	399.8	17 set.	20 set.	412.4	16 set.	20 set.
Lantobasse	206.9	17 set.	276.7	19 set.	20 set.	430.0	17 set.	19 set.	503.9	17 set.	20 set.	512.4	17 set.	21 set.
Asiago	87.0	7 dic.	121.6	6 dic.	7 dic.	145.8	6 dic.	8 dic.	154.2	6 dic.	9 dic.	179.4	6 dic.	10 dic.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) BACCHIGLIONE														
Finale	140.0	19 set.	243.2	18 set.	19 set.	382.4	17 set.	19 set.	432.0	17 set.	20 set.	446.0	17 set.	21 set.
Treschè Coma	88.7	15 ott.	115.7	6 dic.	7 dic.	140.2	6 dic.	8 dic.	149.2	6 dic.	9 dic.	166.8	6 dic.	10 dic.
Velo d'Astico	97.2	20 set.	138.5	19 set.	20 set.	200.9	18 set.	20 set.	268.7	17 set.	20 set.	279.3	16 set.	20 set.
Cogollo del Cengio	82.0	20 set.	115.0	6 dic.	7 dic.	136.4	6 dic.	8 dic.	154.6	17 set.	20 set.	172.8	6 dic.	10 dic.
Calvino	54.0	7 dic.	85.4	6 dic.	7 dic.	103.0	6 dic.	8 dic.	115.8	7 dic.	10 dic.	147.2	6 dic.	10 dic.
Crotara	82.5	7 dic.	110.0	6 dic.	7 dic.	129.0	6 dic.	8 dic.	136.2	6 dic.	9 dic.	161.5	6 dic.	10 dic.
Breganze	55.4	7 dic.	79.0	6 dic.	7 dic.	89.6	6 dic.	8 dic.	100.1	7 dic.	10 dic.	123.7	6 dic.	10 dic.
Sandrigo	55.0	15 ott.	75.0	10 mar.	11 mar.	88.0	10 mar.	12 mar.	99.3	7 dic.	10 dic.	117.8	6 dic.	10 dic.
Quintareello	55.3	15 ott.	76.3	10 mar.	11 mar.	96.3	10 mar.	12 mar.	96.3	10 mar.	12 mar.	96.3	10 mar.	12 mar.
Plan delle Fugasse	170.4	17 set.	225.6	19 set.	20 set.	302.6	17 set.	19 set.	428.5	17 set.	20 set.	477.3	17 set.	21 set.
Staro	118.0	15 ott.	131.6	6 dic.	7 dic.	149.6	17 set.	19 set.	225.2	17 set.	20 set.	251.2	17 set.	21 set.
Coolait	124.0	17 set.	167.0	17 set.	18 set.	251.6	17 set.	19 set.	310.2	17 set.	20 set.	345.0	17 set.	21 set.
Schio	91.4	7 ott.	123.8	6 dic.	7 dic.	150.0	6 dic.	8 dic.	159.0	6 dic.	9 dic.	196.0	6 dic.	10 dic.
Thiene	78.7	15 ott.	84.0	15 ott.	16 ott.	89.5	6 dic.	8 dic.	100.3	7 dic.	10 dic.	128.8	6 dic.	10 dic.
Isola Vicentina	74.2	7 ott.	92.9	19 set.	20 set.	93.7	18 set.	20 set.	123.3	7 ott.	10 ott.	132.4	6 dic.	10 dic.
Vicenza	60.6	11 mar.	78.4	10 mar.	11 mar.	92.8	10 mar.	12 mar.	94.6	7 ott.	10 ott.	95.0	6 ott.	10 ott.
AGNO • GUA'														
Lambre d'Agui	134.0	7 dic.	194.0	6 dic.	7 dic.	218.0	6 dic.	8 dic.	235.6	6 dic.	9 dic.	283.0	17 set.	21 set.
Raveglana	113.2	15 ott.	147.1	6 dic.	7 dic.	147.1	6 dic.	7 dic.	181.3	16 set.	19 set.	216.8	16 set.	20 set.
Racour	113.2	7 dic.	169.6	6 dic.	7 dic.	190.4	6 dic.	8 dic.	204.4	6 dic.	9 dic.	240.6	6 dic.	10 dic.
Valdagno	80.8	15 ott.	84.0	6 dic.	7 dic.	104.7	6 dic.	8 dic.	110.7	6 dic.	9 dic.	141.7	6 dic.	10 dic.
Castelvecchio	91.6	15 ott.	92.0	15 ott.	16 ott.	94.8	6 dic.	8 dic.	111.1	6 dic.	9 dic.	144.1	6 dic.	10 dic.
Borghetto	80.0	7 ott.	80.6	7 ott.	8 ott.	98.0	10 mar.	12 mar.	122.1	7 ott.	10 ott.	127.8	9 lug.	13 lug.
ALTO ADIGE														
San Valentino alla Muta	49.8	17 set.	51.8	16 set.	17 set.	57.2	17 set.	19 set.	66.8	17 set.	20 set.	68.8	16 set.	20 set.
Monte Maria	75.2	17 set.	76.8	16 set.	17 set.	88.0	17 set.	19 set.	101.0	17 set.	20 set.	105.0	17 set.	21 set.
Slingia	94.0	17 set.	99.2	16 set.	17 set.	109.2	17 set.	19 set.	126.2	17 set.	20 set.	133.1	17 set.	21 set.
Tubre	70.4	17 set.	72.7	16 set.	17 set.	84.6	17 set.	19 set.	104.7	17 set.	20 set.	114.9	17 set.	21 set.
Mazza	75.2	17 set.	76.8	16 set.	17 set.	88.8	17 set.	19 set.	101.8	17 set.	20 set.	105.8	17 set.	21 set.
Solda di Dentro	39.4	6 set.	71.6	5 set.	6 set.	71.8	4 set.	6 set.	72.3	5 set.	8 set.	77.8	16 set.	20 set.
Trafoi	50.2	19 set.	70.9	18 set.	19 set.	111.7	17 set.	19 set.	127.3	17 set.	20 set.	147.6	15 set.	19 set.
Prato allo Stelvio	49.3	16 set.	70.6	15 set.	16 set.	71.8	15 set.	17 set.	74.9	16 set.	19 set.	96.2	15 set.	19 set.
Silandro	75.2	17 set.	76.0	16 set.	17 set.	87.7	17 set.	19 set.	112.3	17 set.	20 set.	121.5	17 set.	21 set.
Ganda	47.2	5 nov.	65.6	15 ott.	16 ott.	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Vornago	95.4	17 set.	98.4	17 set.	18 set.	113.2	17 set.	19 set.	148.2	17 set.	20 set.	157.4	17 set.	21 set.
Cortina	66.7	17 set.	71.1	17 set.	18 set.	92.4	17 set.	19 set.	120.4	17 set.	20 set.	131.6	17 set.	21 set.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ALTO ADIGE														
Rattiale	74.4	17 set.	89.5	17 set.	18 set.	104.8	17 set.	19 set.	124.6	17 set.	20 set.	134.2	17 set.	21 set.
Tel	54.6	20 set.	76.4	17 set.	18 set.	»	»	»	131.0	17 set.	20 set.	152.4	17 set.	21 set.
Naturmo	80.4	17 set.	82.4	17 set.	18 set.	106.8	17 set.	19 set.	141.8	17 set.	20 set.	147.8	17 set.	21 set.
Piano in Passiria	87.3	17 set.	152.1	17 set.	18 set.	201.5	17 set.	19 set.	254.8	17 set.	20 set.	267.8	16 set.	20 set.
Talle di Sopra	64.0	16 set.	88.0	15 set.	16 set.	92.5	15 set.	21 set.	92.5	15 set.	21 set.	144.5	16 set.	20 set.
Plata	86.9	17 set.	145.7	16 set.	17 set.	162.2	16 set.	18 set.	175.6	16 set.	19 set.	185.2	15 set.	19 set.
Vallina	92.1	17 set.	135.7	17 set.	18 set.	168.2	17 set.	19 set.	224.5	17 set.	20 set.	242.5	17 set.	21 set.
San Leonardo in Passiria	79.0	17 set.	91.8	16 set.	17 set.	111.2	17 set.	19 set.	144.2	17 set.	20 set.	157.0	16 set.	20 set.
San Martino	81.8	17 set.	91.8	17 set.	18 set.	119.7	17 set.	19 set.	154.2	17 set.	20 set.	164.2	16 set.	20 set.
Mersano	55.4	17 set.	61.6	17 set.	18 set.	74.6	17 set.	19 set.	108.8	17 set.	20 set.	115.6	17 set.	21 set.
Sant'Elena	104.7	17 set.	117.7	16 set.	17 set.	147.4	17 set.	19 set.	194.3	17 set.	20 set.	207.5	16 set.	20 set.
Santa Geltrude	60.9	17 set.	70.6	16 set.	17 set.	74.9	16 set.	18 set.	92.7	17 set.	20 set.	105.7	17 set.	21 set.
Zoccole	140.6	17 set.	163.6	17 set.	18 set.	213.6	17 set.	19 set.	284.3	17 set.	20 set.	296.5	16 set.	20 set.
San Pancrazio (Alboreolo)	120.0	17 set.	133.2	16 set.	17 set.	165.3	17 set.	19 set.	195.5	17 set.	20 set.	208.7	16 set.	20 set.
Pavizolo	108.0	17 set.	118.5	17 set.	18 set.	165.8	17 set.	19 set.	206.3	17 set.	20 set.	219.8	17 set.	21 set.
Maltina	68.2	17 set.	69.9	17 set.	18 set.	86.1	17 set.	19 set.	99.3	17 set.	20 set.	126.4	17 set.	21 set.
Terzime	67.0	17 set.	93.0	17 set.	18 set.	120.0	17 set.	19 set.	168.6	17 set.	20 set.	187.4	17 set.	21 set.
Torno Brennero	50.0	6 set.	74.0	17 set.	18 set.	93.0	17 set.	19 set.	129.0	17 set.	20 set.	140.0	17 set.	21 set.
Fleres	68.0	21 lug.	77.8	17 set.	18 set.	105.9	17 set.	19 set.	121.0	17 set.	20 set.	130.6	16 set.	20 set.
Vipiteno	43.5	13 ago.	56.6	17 set.	18 set.	71.4	17 set.	19 set.	99.4	17 set.	20 set.	106.8	17 set.	21 set.
Alta Dileza	36.5	17 set.	60.0	19 set.	20 set.	82.2	17 set.	19 set.	116.7	17 set.	20 set.	131.7	17 set.	21 set.
Prati	45.5	7 dic.	62.7	7 dic.	8 dic.	70.9	6 dic.	8 dic.	104.0	17 set.	20 set.	115.3	17 set.	21 set.
Ridanna	53.6	12 nov.	71.8	30 set.	1 ott.	72.4	29 set.	1 ott.	76.0	18 set.	21 set.	88.3	16 set.	20 set.
Landro	51.0	7 dic.	67.0	7 dic.	8 dic.	78.5	7 dic.	9 dic.	99.6	16 set.	19 set.	105.1	16 set.	20 set.
Dobbiaco	39.2	7 dic.	58.5	7 dic.	8 dic.	64.7	7 dic.	9 dic.	79.5	17 set.	20 set.	87.6	7 dic.	11 dic.
San Vito in Braies	34.5	17 set.	48.2	17 set.	18 set.	60.8	17 set.	19 set.	83.1	17 set.	20 set.	89.6	17 set.	21 set.
Monguelfo	51.6	17 set.	73.4	17 set.	18 set.	86.2	17 set.	19 set.	107.0	17 set.	20 set.	123.5	17 set.	21 set.
Santa Maddalena in Cusio	39.4	6 set.	57.4	5 set.	6 set.	57.4	5 set.	6 set.	63.8	17 set.	20 set.	70.4	17 set.	21 set.
Anterselva di Messo	44.5	16 ott.	64.3	5 set.	6 set.	67.3	17 set.	19 set.	86.8	17 set.	20 set.	94.2	17 set.	21 set.
Rasun di Sotto	45.0	16 ott.	65.0	17 set.	18 set.	85.0	17 set.	19 set.	100.0	17 set.	20 set.	111.0	17 set.	21 set.
San Giacomo	43.0	16 ott.	80.0	15 ott.	16 ott.	80.0	15 ott.	16 ott.	90.5	17 set.	20 set.	95.8	17 set.	21 set.
San Giovanni	39.7	17 ott.	75.6	5 set.	6 set.	75.6	5 set.	6 set.	81.6	5 set.	8 set.	81.6	5 set.	8 set.
Campo Tures	48.0	16 ott.	74.8	5 set.	6 set.	74.8	5 set.	6 set.	81.5	17 set.	20 set.	91.7	17 set.	21 set.
Riva di Tures	57.0	17 set.	79.8	17 set.	18 set.	85.8	17 set.	19 set.	106.4	17 set.	20 set.	114.0	17 set.	21 set.
Lappago	54.0	5 set.	94.4	5 set.	6 set.	96.4	5 set.	6 set.	117.0	17 set.	20 set.	126.4	17 set.	21 set.
Selva dei Molini	93.0	17 set.	141.0	17 set.	18 set.	183.0	17 set.	19 set.	208.5	16 set.	19 set.	219.5	16 set.	20 set.
Riomolino	37.6	6 set.	62.0	15 ott.	16 ott.	65.4	4 set.	6 set.	84.5	17 set.	20 set.	97.4	17 set.	21 set.
San Lorenzo di Sebato	42.0	16 ott.	64.0	15 ott.	16 ott.	84.2	14 ott.	16 ott.	67.8	17 set.	20 set.	75.0	17 set.	21 set.
Corvara	52.9	17 set.	81.3	17 set.	18 set.	102.7	17 set.	19 set.	140.4	17 set.	20 set.	146.9	17 set.	21 set.
San Caselano	76.5	17 set.	111.3	17 set.	18 set.	135.5	17 set.	19 set.	170.3	17 set.	20 set.	176.2	17 set.	21 set.
Longarà	43.5	16 ott.	71.0	15 ott.	16 ott.	80.5	17 set.	19 set.	106.1	17 set.	20 set.	115.1	17 set.	21 set.



Tabella IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
<b>ALTO ADIGE</b>														
San Martino in Badia	35.2	17 set.	48.8	17 set.	18 set.	58.6	17 set.	19 set.	76.4	17 set.	20 set.	82.4	17 set.	21 set.
Longega	28.5	12 ott.	53.1	15 ott.	16 ott.	65.6	17 set.	19 set.	91.1	17 set.	20 set.	109.5	17 set.	21 set.
Fondres	66.3	7 dic.	78.2	5 set.	6 set.	97.0	17 set.	19 set.	124.1	17 set.	20 set.	128.4	16 set.	20 set.
Vandocci	85.3	18 set.	122.1	17 set.	18 set.	127.7	17 set.	19 set.	156.5	17 set.	20 set.	156.5	17 set.	20 set.
Valles	58.8	7 dic.	71.0	7 dic.	8 dic.	90.1	7 dic.	9 dic.	116.5	17 set.	20 set.	132.2	17 set.	21 set.
Luson	23.7	26 gin.	42.1	25 gin.	26 gin.	52.2	28 set.	30 set.	55.1	28 set.	1 ott.	55.1	28 set.	1 ott.
Bressanone	34.4	25 gin.	53.8	5 set.	6 set.	66.2	17 set.	19 set.	85.8	17 set.	20 set.	100.0	17 set.	21 set.
Lasfons	50.0	5 set.	66.4	18 set.	19 set.	101.9	17 set.	19 set.	131.9	16 set.	19 set.	141.9	16 set.	20 set.
Ortisei	42.8	13 ago.	66.8	5 set.	6 set.	71.9	18 set.	20 set.	83.1	18 set.	21 set.	97.1	16 set.	20 set.
Ponte Gardena	36.0	19 set.	61.4	18 set.	19 set.	94.6	17 set.	19 set.	119.4	17 set.	20 set.	126.2	17 set.	21 set.
Fiè	67.3	20 set.	79.7	20 set.	21 set.	79.7	20 set.	21 set.	121.9	17 set.	20 set.	134.3	17 set.	21 set.
Tiroi	52.5	17 set.	69.1	19 set.	20 set.	101.0	17 set.	19 set.	124.8	17 set.	20 set.	137.2	17 set.	21 set.
Soprobolzano	47.8	16 lug.	82.2	19 set.	20 set.	115.6	17 set.	19 set.	154.8	17 set.	20 set.	163.0	17 set.	21 set.
Cardano	40.6	17 set.	65.8	19 set.	20 set.	91.2	17 set.	19 set.	118.4	17 set.	20 set.	131.6	17 set.	21 set.
Passo di Costalunga	90.4	17 set.	174.4	17 set.	18 set.	259.6	17 set.	19 set.	264.5	17 set.	20 set.	269.2	16 set.	20 set.
Nova Levante	49.8	17 set.	66.6	17 set.	18 set.	94.8	17 set.	19 set.	122.0	17 set.	20 set.	129.4	17 set.	21 set.
Sarentino	51.2	7 dic.	78.4	19 set.	20 set.	99.6	17 set.	19 set.	134.5	17 set.	20 set.	145.4	16 set.	20 set.
Balsano	61.4	17 set.	74.4	19 set.	20 set.	108.4	17 set.	19 set.	141.2	17 set.	20 set.	151.6	17 set.	21 set.
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>														
Redagno	75.7	17 set.	82.2	17 set.	18 set.	124.9	17 set.	19 set.	152.5	17 set.	20 set.	163.8	17 set.	21 set.
Caldaro	68.6	17 set.	65.8	19 set.	20 set.	91.2	17 set.	19 set.	118.4	17 set.	20 set.	131.6	17 set.	21 set.
Bronzolo	71.6	17 set.	81.8	17 set.	18 set.	87.2	17 set.	19 set.	123.5	17 set.	20 set.	129.9	16 set.	20 set.
Salorno	92.4	17 set.	101.2	16 set.	17 set.	129.0	17 set.	19 set.	169.8	17 set.	20 set.	182.2	17 set.	21 set.
Peio	104.8	17 set.	114.4	16 set.	17 set.	141.8	17 set.	19 set.	174.8	17 set.	20 set.	184.4	16 set.	20 set.
Carneri (Diga)	68.8	17 set.	78.2	16 set.	17 set.	93.4	17 set.	19 set.	119.2	17 set.	20 set.	128.6	16 set.	20 set.
La Mare	90.5	17 set.	104.8	16 set.	17 set.	120.6	17 set.	19 set.	141.5	17 set.	20 set.	156.0	16 set.	20 set.
Pont	85.2	17 set.	93.8	16 set.	17 set.	117.8	17 set.	19 set.	146.4	17 set.	20 set.	155.0	16 set.	20 set.
Passo Tonale	157.2	17 set.	176.8	16 set.	17 set.	198.2	17 set.	19 set.	233.3	17 set.	20 set.	252.8	16 set.	20 set.
Mezzana	145.0	17 set.	152.0	16 set.	17 set.	176.5	17 set.	19 set.	208.5	17 set.	20 set.	215.5	16 set.	20 set.
Malè	100.0	17 set.	115.0	16 set.	17 set.	118.0	17 set.	19 set.	132.8	17 set.	20 set.	167.8	16 set.	20 set.
Piazzola di Rabbi	47.2	16 set.	89.7	16 set.	17 set.	93.7	16 set.	18 set.	128.2	16 set.	19 set.	132.8	16 set.	20 set.
Proves	>	>	137.5	6 dic.	7 dic.	156.0	15 set.	17 set.	163.5	15 set.	18 set.	202.5	15 set.	19 set.
Cla	93.5	17 set.	99.9	16 set.	17 set.	128.9	17 set.	19 set.	167.1	17 set.	20 set.	176.7	17 set.	21 set.
Fondo	61.8	17 set.	67.4	16 set.	17 set.	84.0	17 set.	19 set.	112.8	17 set.	20 set.	123.4	17 set.	21 set.
Mandola	80.5	17 set.	87.9	17 set.	18 set.	116.1	17 set.	19 set.	148.7	17 set.	20 set.	185.4	17 set.	21 set.
Romano	87.5	17 set.	93.0	16 set.	17 set.	115.9	17 set.	19 set.	150.5	17 set.	20 set.	162.0	17 set.	21 set.
Santa Giustina	92.2	17 set.	108.2	16 set.	17 set.	117.3	17 set.	19 set.	152.2	17 set.	20 set.	167.2	17 set.	21 set.

Tabella IV. Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>														
Denno	>	>	168.8	16 set.	17 set.	112.2	18 set.	20 set.	>	>	>	221.0	16 set.	20 set.
Paganella	63.6	5 set.	75.8	5 set.	6 set.	87.0	17 set.	19 set.	186.2	16 set.	19 set.	112.8	16 set.	20 set.
Spormaggiore	84.8	17 set.	103.0	16 set.	17 set.	115.2	17 set.	19 set.	157.8	17 set.	20 set.	176.0	16 set.	20 set.
Monocolombardo	88.5	17 set.	104.0	17 set.	18 set.	124.0	17 set.	19 set.	155.6	17 set.	20 set.	166.4	16 set.	20 set.
Zambana	82.0	17 set.	93.0	16 set.	17 set.	96.2	16 set.	18 set.	100.6	16 set.	19 set.	107.4	6 dic.	10 dic.
Piave Fedale	96.3	17 set.	144.9	17 set.	18 set.	176.9	17 set.	19 set.	243.1	17 set.	20 set.	251.1	17 set.	21 set.
Masina	53.6	17 set.	72.8	17 set.	18 set.	94.6	17 set.	19 set.	126.2	17 set.	20 set.	137.4	17 set.	21 set.
Moena	65.4	17 set.	95.0	17 set.	18 set.	121.2	17 set.	19 set.	160.6	17 set.	20 set.	168.0	17 set.	21 set.
Paseo di Rolle	85.6	17 set.	140.4	16 set.	17 set.	146.6	16 set.	18 set.	168.4	16 set.	19 set.	211.8	16 set.	20 set.
Paneggione	99.5	17 set.	145.1	17 set.	18 set.	176.4	17 set.	19 set.	233.3	17 set.	20 set.	239.4	17 set.	21 set.
Prodense	64.1	18 set.	102.0	17 set.	18 set.	133.0	16 set.	18 set.	154.6	16 set.	19 set.	183.8	16 set.	20 set.
Cavalese	71.0	17 set.	82.0	17 set.	18 set.	109.2	17 set.	19 set.	131.2	17 set.	20 set.	145.2	17 set.	21 set.
Cadino di Fiemme	140.5	17 set.	170.6	16 set.	17 set.	174.3	16 set.	18 set.	181.1	16 set.	19 set.	193.2	16 set.	20 set.
Anterivo	44.1	15 ott.	74.3	20 set.	21 set.	94.8	20 set.	22 set.	123.2	17 set.	20 set.	154.3	17 set.	21 set.
Possolungo	93.4	17 set.	116.0	17 set.	18 set.	157.2	17 set.	19 set.	196.8	17 set.	20 set.	207.2	17 set.	21 set.
Lavis	92.0	17 set.	96.0	17 set.	18 set.	111.0	17 set.	19 set.	167.0	17 set.	20 set.	176.0	17 set.	21 set.
Monte Bondone	96.0	6 dic.	122.4	5 dic.	6 dic.	133.2	5 dic.	7 dic.	144.2	6 dic.	9 dic.	170.6	5 dic.	9 dic.
Trento	83.8	17 set.	92.0	16 set.	17 set.	112.2	17 set.	19 set.	146.4	17 set.	20 set.	154.4	17 set.	21 set.
Sant'Orsola	214.0	17 set.	164.4	17 set.	18 set.	210.0	17 set.	19 set.	230.3	17 set.	20 set.	246.1	17 set.	21 set.
Piazza Pinè	140.5	17 set.	148.0	17 set.	18 set.	203.5	17 set.	19 set.	241.5	17 set.	20 set.	258.5	17 set.	21 set.
Aldeno	60.1	15 ott.	80.1	6 dic.	7 dic.	93.3	6 dic.	8 dic.	93.3	6 dic.	8 dic.	109.1	6 dic.	10 dic.
Folgarida	81.6	17 set.	141.8	15 mar.	16 mar.	141.8	15 mar.	16 mar.	151.4	17 set.	20 set.	162.9	15 mar.	19 mar.
Piazza (Terragnolo)	>	>	157.8	16 set.	17 set.	171.3	16 set.	18 set.	185.6	16 set.	19 set.	226.6	16 set.	20 set.
Fochese	50.3	16 set.	86.4	19 set.	20 set.	96.4	18 set.	20 set.	116.0	16 set.	19 set.	152.2	16 set.	20 set.
Rovereto	57.2	12 feb.	80.0	12 feb.	13 feb.	87.0	12 feb.	14 feb.	87.2	12 feb.	13 feb.	92.2	17 set.	21 set.
Ionso	115.3	17 set.	125.6	16 set.	17 set.	145.2	17 set.	19 set.	173.6	17 set.	20 set.	198.9	17 set.	21 set.
Loppio	112.8	17 set.	119.4	16 set.	17 set.	144.4	17 set.	19 set.	185.6	17 set.	20 set.	209.4	17 set.	21 set.
Brentonico	94.5	17 set.	98.5	16 set.	17 set.	130.1	17 set.	19 set.	169.6	17 set.	20 set.	186.6	17 set.	21 set.
Ronchi	63.6	7 dic.	106.4	6 dic.	7 dic.	106.4	6 dic.	7 dic.	119.9	6 dic.	9 dic.	133.3	6 dic.	10 dic.
Ala	65.6	17 set.	67.0	16 set.	17 set.	77.7	5 dic.	7 dic.	93.4	17 set.	20 set.	113.5	17 set.	21 set.
Pre da Stun	100.8	17 set.	107.0	16 set.	17 set.	133.4	17 set.	19 set.	189.4	17 set.	20 set.	209.4	17 set.	21 set.
Spiassi di Monte Baldo	92.2	17 set.	92.2	17 set.		149.8	17 set.	19 set.	180.0	17 set.	20 set.	188.5	17 set.	21 set.
Belluno Veronese	70.3	15 ott.	89.7	6 dic.	7 dic.	95.2	6 dic.	8 dic.	131.9	17 set.	20 set.	142.6	16 set.	20 set.
Dolça	86.3	16 set.	114.7	18 set.	19 set.	150.7	16 set.	18 set.	201.8	16 set.	19 set.	205.2	16 set.	20 set.
Affi	66.5	17 set.	85.5	19 set.	20 set.	135.5	17 set.	19 set.	157.0	17 set.	20 set.	158.5	17 set.	21 set.
San Pietro in Cariano	57.3	7 ott.	59.1	6 ago.	7 ago.	61.9	6 ago.	8 ago.	88.8	17 set.	20 set.	96.2	17 set.	21 set.
Fano	45.3	17 set.	81.3	17 set.	18 set.	85.3	6 dic.	8 dic.	99.3	17 set.	20 set.	101.4	6 dic.	10 dic.
Verona	34.6	17 set.	45.2	8 ago.	9 ago.	59.0	7 ago.	9 ago.	77.0	6 ago.	9 ago.	77.6	5 ago.	9 ago.
Fosco di Sant'Anna	87.3	16 set.	107.6	7 dic.	8 dic.	137.8	6 dic.	8 dic.	167.5	6 ago.	9 ago.	182.4	5 ago.	9 ago.



Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Mantova	61.8	29 giu.	62.8	29 giu.	30 giu.	70.2	27 giu.	29 giu.	84.0	26 giu.	29 giu.	85.0	26 giu.	30 giu.
Roverè Veronese	75.5	9 giu.	90.1	9 giu.	10 giu.	99.5	9 giu.	11 giu.	104.8	8 giu.	11 giu.	113.4	6 dic.	10 dic.
Tregnago	36.7	10 mar.	62.4	10 mar.	11 mar.	77.3	10 mar.	12 mar.	77.3	10 mar.	12 mar.	77.3	10 mar.	12 mar.
Campo d'Albano	90.5	15 ott.	135.3	6 dic.	7 dic.	157.5	6 dic.	8 dic.	163.1	6 dic.	9 dic.	191.7	6 dic.	10 dic.
Ferrassa	79.4	13 ott.	97.5	6 dic.	7 dic.	116.4	6 dic.	8 dic.	125.0	7 giu.	10 giu.	247.7	6 dic.	10 dic.
Chiampo	66.0	15 ott.	91.2	10 mar.	11 mar.	110.4	10 mar.	12 mar.	210.4	10 mar.	12 mar.	110.8	10 mar.	14 mar.
Soave	67.4	10 lug.	114.2	9 lug.	10 lug.	114.6	8 lug.	10 lug.	114.6	8 lug.	10 lug.	154.0	9 lug.	13 lug.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano	58.8	15 ott.	76.8	10 mar.	11 mar.	90.0	10 mar.	12 mar.	90.0	10 mar.	12 mar.	90.0	10 mar.	12 mar.
Padova	52.4	15 ott.	61.6	10 mar.	11 mar.	72.6	10 mar.	12 mar.	72.2	10 mar.	13 mar.	73.2	10 mar.	14 mar.
Pieve di Sacco	66.7	29 giu.	106.1	29 giu.	30 giu.	106.1	29 giu.	30 giu.	109.1	27 giu.	30 giu.	126.1	26 giu.	30 giu.
Bovalenta	68.0	29 giu.	109.0	29 giu.	30 giu.	109.0	29 giu.	30 giu.	109.6	27 giu.	30 giu.	113.4	26 giu.	30 giu.
Santa Margherita di Cod.	56.4	29 nov.	58.4	29 nov.	30 nov.	69.4	5 ott.	7 ott.	69.8	5 ott.	8 ott.	70.0	5 ott.	9 ott.
Colle Vonda	50.8	15 ott.	70.4	26 giu.	27 giu.	70.4	26 giu.	27 giu.	73.6	26 giu.	29 giu.	90.0	26 giu.	30 giu.
Zovencedo	48.0	3 lug.	65.9	10 mar.	11 mar.	78.2	10 mar.	12 mar.	78.2	10 mar.	13 mar.	78.4	10 mar.	14 mar.
Cal di Guà	66.6	11 mar.	80.4	10 mar.	11 mar.	97.2	10 mar.	12 mar.	97.2	10 mar.	12 mar.	97.2	10 mar.	12 mar.
Lonigo	45.4	4 giu.	64.3	8 ago.	9 ago.	67.4	7 ago.	9 ago.	85.4	6 ago.	9 ago.	87.4	5 ago.	9 ago.
Longare	62.5	15 ott.	74.8	10 mar.	11 mar.	90.1	10 mar.	12 mar.	104.6	30 giu.	3 lug.	120.9	29 giu.	3 lug.
Cologna Veneta	38.4	23 feb.	50.0	10 mar.	11 mar.	62.6	10 mar.	12 mar.	62.6	10 mar.	12 mar.	62.6	10 mar.	12 mar.
Albaredo d'Adige	38.7	23 feb.	54.8	10 mar.	11 mar.	66.2	10 mar.	12 mar.	66.2	10 mar.	12 mar.	66.2	10 mar.	12 mar.
Montebelluna	68.5	15 ott.	80.1	6 ago.	7 ago.	84.4	6 ago.	8 ago.	108.4	6 ago.	9 ago.	109.9	5 ago.	9 ago.
Loana Atestino	30.8	29 nov.	63.8	26 giu.	27 giu.	63.8	26 giu.	27 giu.	68.9	26 giu.	29 giu.	101.5	26 giu.	30 giu.
Bonavigo	43.7	30 giu.	49.6	6 ago.	7 ago.	55.2	10 mar.	12 mar.	55.2	10 mar.	12 mar.	84.7	26 giu.	30 giu.
Albettone	47.0	11 mar.	72.2	10 mar.	11 mar.	83.4	10 mar.	12 mar.	86.2	6 ago.	9 ago.	87.0	5 ago.	9 ago.
Noventa Vicentina	47.1	30 giu.	51.1	29 giu.	30 giu.	60.3	10 mar.	12 mar.	67.2	27 giu.	30 giu.	96.5	26 giu.	30 giu.
Montebelluna	42.2	6 ago.	62.2	26 giu.	27 giu.	72.0	27 giu.	29 giu.	98.3	26 giu.	29 giu.	106.9	26 giu.	30 giu.
Este	70.0	9 lug.	71.6	9 lug.	10 lug.	71.6	9 lug.	10 lug.	73.4	9 lug.	12 lug.	79.0	9 lug.	13 lug.
Battaglia Terme	56.9	15 ott.	62.7	19 set.	20 set.	88.4	27 giu.	29 giu.	109.7	27 giu.	30 giu.	115.0	26 giu.	30 giu.
Casal Ser Ugo	54.2	29 nov.	76.5	9 ago.	10 ago.	86.5	8 ago.	10 ago.	92.5	6 ago.	9 ago.	115.5	6 ago.	10 ago.
Stanghella	84.4	29 giu.	89.1	29 giu.	30 giu.	89.1	29 giu.	30 giu.	94.0	26 giu.	29 giu.	98.7	26 giu.	30 giu.
Bagnoli di Sopra	54.2	15 ott.	64.8	29 giu.	30 giu.	61.8	29 giu.	30 giu.	69.5	6 ago.	9 ago.	73.0	29 giu.	3 lug.
Conella	58.7	15 ott.	58.7	15 ott.	—	61.8	13 ott.	15 ott.	61.8	13 ott.	15 ott.	63.4	11 ott.	15 ott.
Lavanella Motte	45.0	29 nov.	47.6	29 nov.	30 nov.	47.8	28 nov.	30 nov.	47.8	28 nov.	30 nov.	54.0	24 lug.	28 lug.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	36.4	7 ott.	56.4	7 ott.	-	71.5	5 ott.	7 ott.	72.2	6 ago.	9 ago.	81.8	17 set.	21 set.
Cn' di David	35.2	6 ago.	53.3	6 ago.	7 ago.	53.3	6 ago.	7 ago.	73.4	6 ago.	9 ago.	73.4	6 ago.	9 ago.
Zevio	38.4	15 giu.	74.0	15 giu.	16 giu.	74.0	15 giu.	16 giu.	74.0	15 giu.	16 giu.	74.0	15 giu.	16 giu.
Isola della Scala	36.5	9 lug.	39.6	10 mar	11 mar	48.9	10 mar	12 mar	48.9	10 mar.	12 mar.	48.9	10 mar.	12 mar.
Bovolone	40.0	30 giu.	53.6	4 giu.	5 giu.	57.2	4 giu.	6 giu.	57.2	4 giu.	6 giu.	57.2	4 giu.	6 giu.
Sanguinetto	35.9	15 ott.	43.5	10 mar	11 mar	50.0	10 mar	12 mar	50.0	10 mar.	12 mar	50.0	10 mar	12 mar.
Legnago	36.7	5 giu.	47.2	10 mar.	11 mar	56.4	10 mar	12 mar	56.4	10 mar.	12 mar	68.0	26 giu.	30 giu.
Badia Polcaine	36.4	29 nov.	57.8	28 nov	29 nov.	57.9	28 nov.	30 nov	59.2	6 ago.	9 ago.	80.6	6 ago.	10 ago.
Torretta Veneta	41.0	29 nov.	57.0	26 giu.	27 giu.	57.2	26 giu.	27 giu.	60.4	26 giu.	29 giu.	69.6	26 giu.	30 giu.
Jendinara	51.0	29 nov.	62.5	6 ago.	7 ago.	62.5	6 ago.	7 ago.	83.0	6 ago.	9 ago.	83.8	6 ago.	10 ago.
Botti Barbarighe	58.6	28 lug.	59.2	27 lug.	28 lug.	59.2	27 lug.	28 lug.	59.2	27 lug.	28 lug.	69.8	26 lug.	28 lug.
Rovigo	38.6	29 nov.	45.0	10 mar	11 mar.	51.2	10 mar	12 mar.	51.2	10 mar	12 mar	51.2	10 mar	12 mar.
San Martino di Venanzo	48.0	15 ott.	78.7	29 giu.	30 giu.	80.7	29 giu.	1 lug.	81.7	27 giu.	30 giu	92.7	29 giu.	3 lug.
Piszon	48.0	28 lug.	53.0	27 lug.	28 lug.	53.0	27 lug.	28 lug.	53.0	27 lug.	28 lug.	63.0	24 lug.	26 lug.
Sarnano (idr. San Marco)	39.8	29 nov.	49.4	4 giu.	5 giu.	49.6	4 giu.	6 giu.	49.6	4 giu.	6 giu.	49.6	4 giu.	6 giu.
Castolnuovo Veronese	99.1	17 set.	100.7	16 set.	17 set.	116.5	17 set.	19 set.	147.7	17 set.	20 set.	150.1	17 set.	21 set.
Reverella	55.1	17 set.	56.4	16 set.	17 set.	61.4	17 set.	19 set.	76.3	17 set.	20 set.	84.3	17 set.	21 set.
Nogarole Rocca	38.7	7 ott.	49.2	10 mar	11 mar	57.2	10 mar	12 mar	59.2	17 set.	20 set.	63.5	17 set.	21 set.
Castel d'Ario	45.2	28 lug.	45.2	28 lug.	—	51.5	27 giu.	29 giu.	61.7	26 giu.	29 giu.	71.2	26 giu.	30 giu.
Ontiglle	45.9	2 apr.	45.9	2 apr	—	51.1	10 mar	12 mar	51.1	10 mar	12 mar.	60.9	29 mar	2 apr.
Castelmassa	65.0	22 set.	66.0	21 set.	22 set.	76.0	20 set.	22 set.	89.0	19 set.	22 set.	80.0	19 set.	22 set.
Ficarola	43.4	29 nov.	56.1	10 mar	11 mar.	62.1	10 mar.	12 mar.	62.1	10 mar	12 mar.	62.1	10 mar.	12 mar.
Fiesse Umbertino	45.4	28 lug.	45.4	28 lug.	—	45.8	18 apr	20 apr	47.3	17 apr	20 apr	50.2	24 lug.	26 lug.
Cavanella Po	40.8	6 ago.	42.1	6 ago.	7 ago.	40.7	12 nov.	14 nov	48.5	12 nov.	15 nov	49.6	12 nov	16 nov.
Isola del Mesuzio	43.8	6 ago.	43.8	6 ago.	—	43.8	6 ago.	-	47.3	6 ago.	9 ago	47.3	6 ago.	9 ago.
Motta di Larna	49.2	28 lug.	49.2	28 lug.	—	49.2	28 lug.	—	49.2	28 lug.	—	49.2	28 lug.	—
Baricetta	53.8	28 lug.	53.8	28 lug.	—	53.8	28 lug.	—	67.5	6 ago	9 ago.	67.5	6 ago.	9 ago.
Cn' Cappellino	36.3	6 ago.	37.0	6 ago.	7 ago.	55.0	4 ago.	6 ago.	55.7	4 ago.	7 ago.	55.7	4 ago.	7 ago.
Sadocca (Idrovora)	41.4	28 lug.	45.0	21 set.	22 set.	47.0	20 set.	22 set.	55.2	19 set.	22 set.	64.2	18 set	22 set.

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO e STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO e STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				(segue)			
				ISONZO			
	31 ago.	0.15	21.6		10 giu.	0.15	23.2
	19 set.	0.10	12.2	Ciseria	16 set.	0.10	20.6
	25 ott.	0.05	8.2		6 ott.	0.05	7.0
	22 mag.	0.10	15.6		3 giu.	0.05	10.4
	15 ago.	0.30	22.6	Pulfero	16 lug.	0.10	14.2
	6 set.	0.20	15.2		6 set.	0.25	17.2
	8 giu.	0.15	12.0		10 giu.	0.05	13.6
	6 set.	0.05	8.4	Cliviale	20 set.	0.05	12.6
	15 ott.	0.05	8.6		20 dic.	0.30	25.0
	30 ago.	0.15	21.9				
	9 ago.	0.20	17.0	DRAVA			
	16 lug.	0.30	39.1		7 giu.	0.30	6.4
	2 ago.	0.10	8.0		26 giu.	0.20	5.2
	23 ago.	0.20	11.0		28 giu.	0.20	6.6
	18 set.	0.30	20.2		14 mag.	0.10	11.2
	30 ago.	0.20	15.6	Torvisio	21 lug.	0.05	14.2
ISONZO	2 set.	0.10	13.0		8 dic.	0.05	■
	29 nov.	0.10	13.6		19 ago.	0.30	15.0
				Cava del Predil	29 ott.	0.30	16.4
				TAGLIAMENTO			
	27 giu.	0.05	12.6		21 lug.	0.15	19.6
	13 ago.	0.10	14.4	Forni di Sopra	17 set.	0.30	15.4
	5 set.	0.05	11.8		15 ott.	0.15	12.2
	5 set.	0.10	11.8		19 giu.	0.10	11.0
	9 set.	0.15	23.0	Sauris	30 ago.	■	15.2
	18 set.	0.10	15.0		17 set.	0.15	1.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO e STAZIONE	Giorno e notte	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO e STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) <b>TAGLIAMENTO</b>				(segue) <b>TAGLIAMENTO</b>			
					18 set.	0.20	20.6
	8 ago.	0.10	2.3	Resia	5 nov.	0.10	11.2
La Malesa	30 ago.	0.05	10.8		12 nov.	0.10	13.0
	17 set.	0.10	12.0		7 lug.	0.10	14.4
	1 ago.	0.10	15.4	Moggio Udinese	21 lug.	0.05	8.8
Ampexze	4 set.	0.05	20.8		18 set.	0.10	12.0
	17 set.	0.15	22.0		12 ago.	0.05	9.4
	7 lug.	0.15	13.4	Venezia	18 set.	0.10	22.4
Forni Avoltri	21 lug.	0.05	10.4		12 nov.	0.30	27.6
	29 ott.	0.10	15.8		7 lug.	0.30	34.0
	14 giu.	0.05	6.8	Gorizia	7 ott.	0.05	9.4
Peserle	9 ago.	0.30	12.8		18 ago.	0.10	17.6
	7 giu.	0.10	10.0	Aleno	9 ott.	0.10	12.2
Zovello	21 lug.	0.25	23.2		29 ott.	0.10	10.8
	12 ago.	0.10	11.4		11 ago.	0.15	5.8
	21 lug.	0.10	9.8	San Francesco	9 ott.	0.30	12.2
Paularo	19 ago.	0.05	8.0		20 lug.	0.05	14.2
	28 ago.	0.05	9.6	San Daniele del Friuli	5 set.	0.05	10.4
	21 lug.	0.05	19.2		18 set.	0.10	12.8
Talmenzo	19 ago.	0.30	32.0		5 giu.	0.05	15.2
	29 ott.	0.10	10.8	Cianetto	11 ago.	0.10	28.0
	21 lug.	0.10	12.4		30 ott.	0.10	12.0
Pontebba	1 ago.	0.10	11.8	<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>			
	19 ago.	0.20	10.4		7 lug.	0.10	15.6
	21 lug.	0.10	11.8	Udine	6 ago.	0.10	15.2
Osnengo	2 ago.	0.05	20.8		24 ott.	0.05	14.2
	24 ott.	0.30	20.8				





Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) <b>PIAVE</b>				(segue) <b>PIAVE</b>			
	14 ago.	0.18	7.4		10 giu.	0.05	6.4
<b>Sottocastello</b>	30 ago.	0.30	9.0	<b>Belluno</b>	28 lug.	0.40	32.0
	4 set.	0.30	6.4		19 ago.	0.20	17.4
<b>Passo Falzarego</b>	30 ago.	0.35	8.4	<b>Caprile</b>	12 mag.	0.15	10.5
	17 set.	0.30	8.6		15 giu.	0.05	5.6
<b>Cortina d'Ampezzo</b>	2 ago.	0.30	9.2	<b>Taibon</b>	29 giu.	0.20	12.0
	28 ago.	0.30	8.8		17 set.	0.20	11.8
	12 nov.	0.10	9.0	<b>Agordo</b>	16 mag.	0.30	12.0
<b>Perarolo di Cadore</b>	5 lug.	0.15	8.0		16 set.	0.30	16.2
	12 ago.	0.10	7.4	<b>Costalbo</b>	27 lug.	0.25	14.2
<b>Forno di Zoldo</b>	30 ago.	0.30	13.2		15 ott.	0.30	19.4
	24 set.	0.50	8.6		3 giu.	0.20	30.0
<b>Fortogna</b>	21 lug.	0.10	9.8	<b>Le Guard</b>	20 lug.	0.20	12.8
	28 ago.	0.05	4.6		14 ago.	0.10	10.2
<b>Soverzene</b>	21 lug.	0.05	12.2	<b>Seren del Grappe</b>	19 ago.	0.30	23.4
	12 ago.	0.15	7.4		17 set.	0.45	56.6
	17 set.	0.10	10.0		14 ott.	0.05	11.8
<b>Bosca Canaviglio</b>	22 mag.	0.10	12.0	<b>Valdebeneden</b>	9 giu.	0.10	14.2
	19 ago.	0.10	16.8		30 lug.	0.10	16.4
	15 ott.	0.10	21.0		12 ago.	0.20	22.8
<b>Santa Croce del Lago</b>	5 mag.	0.30	31.2	<b>Pemagno</b>	21 mag.	0.10	10.0
	8 set.	0.10	13.4		14 giu.	0.30	30.0
<b>Sant'Antonio di Torta</b>	8 lug.	0.15	7.0		29 giu.	0.20	19.0
	12 lug.	0.30	21.2	<b>Cison di Valmarino</b>	10 giu.	0.10	13.2
	29 ott.	0.05	9.4		20 lug.	0.10	16.2
					1 ago.	0.25	35.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO e STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO e STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
	9 giu.	0.15	14.0		18 ago.	0.05	10.4
San Vito al Tagliamento	26 gen.	0.10	10.0	Boccafossa	1 ott.	0.20	20.6
	23 lug.	0.30	18.2		28 nov.	0.10	22.8
	23 lug.	0.10	32.2		7 lug.	0.15	17.0
Portogruaro	13 ago.	0.05	11.0	Staffolo	26 ott.	0.05	12.6
	14 ago.	0.15	32.2		9 giu.	0.15	23.0
	16 lug.	0.15	16.2	Terzole	23 lug.	0.10	17.4
Bavazzana (idr. IV bacino)	12 ago.	0.45	21.0		29 set.	0.30	22.4
	19 set.	0.10	8.4				
	13 ago.	0.15	14.2	BRENTA			
Concordia Sagittaria	1 ott.	0.05	10.2		23 lug.	0.10	11.0
	23 lug.	0.05	13.4	Vetricle	16 set.	0.30	16.0
Villa	14 ago.	0.10	21.0		17 set.	0.10	13.2
	20 dic.	0.05	20.8		12 lug.	0.05	9.4
	15 giu.	0.10	18.6	Costa	16 set.	0.45	25.0
Oderzo	1 ago.	0.10	13.0		17 set.	0.30	20.0
	3 ago.	0.35	26.2		10 ago.	0.10	12.4
	7 lug.	0.25	30.2	Tenna	19 set.	0.15	17.0
Fossà	1 ott.	0.05	11.6		2 ago.	0.10	9.4
	11 ott.	0.10	13.2	Borgo Valdagno	19 ago.	0.05	15.4
	21 set.	0.10	14.0		20 ott.	0.10	20.2
Fiumicino	1 ott.	0.05	16.0		15 gen.	0.05	16.6
	7 lug.	0.10	21.6	Pontarso	13 mag.	0.05	13.0
San Donà di Piave	12 lug.	0.10	18.8		16 set.	0.30	8.0
	21 set.	0.40	20.6	Costa Brucella	5 ott.	0.40	8.2



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO e STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO e STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) <b>BRENTA</b>				(segue) <b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>			
	15 mag.	0.15	9.4		14 giu.	0.50	61.2
Piave Tesina	2 ago.	0.15	14.0	Villorba	7 lug.	0.10	20.2
	5 set.	0.05	7.4		18 ago.	0.05	14.4
	24 giu.	0.05	6.4		1 apr.	0.10	12.4
San Martino di Castrozza	12 lug.	0.30	8.8	Treviso	15 giu.	0.20	30.2
	15 giu.	0.30	11.8		8 ago.	0.15	21.4
San Silvestro	2 lug.	0.15	9.8		29 giu.	0.10	13.6
	10 feb.	0.10	12.4	Pertusina (idrovera)	12 lug.	0.05	15.6
Caorle	24 feb.	0.05	13.6		16 lug.	0.30	24.6
	5 set.	0.05	9.8		24 apr.	0.10	16.4
	21 lug.	0.10	16.4	Lanzani (Cape Sile)	16 lug.	0.30	42.0
Pederzolo	12 ago.	0.10	12.4		24 apr.	0.10	17.8
	12 lug.	0.05	12.0	Cortellazzo (Ca' Gamba)	30 giu.	0.10	6.6
Fossà	21 lug.	0.05	10.0		9 lug.	0.15	7.8
	6 ago.	0.10	13.6		8 ago.	0.10	12.8
	8 lug.	0.05	7.4	Ca' Percis (idr. II bacino)	30 ago.	0.10	16.6
Bassano del Grappa	8 ago.	0.10	24.8		21 set.	0.15	15.8
	18 set.	0.10	24.8		3 giu.	0.10	9.8
				Cittadella	9 giu.	0.20	18.0
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>					29 giu.	0.30	39.4
	28 giu.	0.30	29.8		14 giu.	0.45	40.0
Montebelluna	12 lug.	0.10	10.6	Castelfranco Veneto	28 giu.	0.05	8.8
	13 ago.	0.05	8.2		19 ago.	0.20	14.0
	16 lug.	0.10	27.6	Stru	26 giu.	0.25	17.2
Nervesa della Battaglia	12 ago.	0.20	29.2		29 giu.	0.10	12.0
				Campoverardo (Fossà)	20 set.	0.25	19.2
					6 ott.	0.10	11.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) <b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>				(segue) <b>BACCHIGLIONE</b>			
	9 gin.	0.05	17.0		9 gin.	0.05	8.8
Mestre	15 gin.	0.20	15.8	Colvono	29 gin.	0.10	11.6
	5 ago.	0.05	16.0		16 lug.	0.30	15.8
	30 gin.	0.20	12.0		17 set.	0.10	11.4
Rosara di Codevigo	4 ago.	0.05	8.0	Pian delle Fugasse	30 set.	0.10	13.6
	6 ott.	0.10	10.2		8 mag.	0.05	9.0
	9 gin.	0.10	12.0	Storo	18 set.	0.30	23.0
Zuccarello (Idrovora)	12 lug.	0.10	14.4		16 lug.	0.10	13.4
	8 ago.	0.10	15.8	Coolati	1 ago.	0.30	14.6
	8 ago.	0.15	15.0		20 lug.	0.30	30.2
San Nicolò di Lido (Venezia)	8 ago.	0.15	20.0	Schie	21 lug.	0.10	16.6
	9 lug.	0.30	34.0		6 ago.	0.10	24.6
Chioggia	5 ago.	0.10	8.0		9 gin.	0.05	14.8
	7 ago.	0.30	18.0	Vicenza	6 ago.	0.10	36.0
					8 set.	0.10	15.2
<b>BACCHIGLIONE</b>				<b>AGNO - GUA'</b>			
	5 set.	0.10	14.2		26 gin.	0.10	10.4
Tonessa	17 set.	0.10	31.6	Lombre d'Agui	3 lug.	0.15	14.0
	19 set.	0.05	8.0		12 lug.	0.30	22.0
	15 lug.	0.25	30.0		25 mag.	0.15	13.6
Asiago	19 ago.	0.30	22.6	Recoaro	8 gin.	0.10	17.6
	28 ago.	0.05	9.2				
Posina	18 set.	0.10	28.4	<b>ALTO ADIGE</b>			
	20 mar.	0.15	14.4		16 mag.	0.10	4.8
Cogollo del Cengio	14 gin.	0.45	45.6	San Valentino alla Muta	16 lug.	0.15	4.8
	5 set.	0.30	34.8		5 set.	0.15	13.6
				Monte Maria	16 set.	0.10	6.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO e STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO e STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) ALTO ADIGE				(segue) ALTO ADIGE			
Silandro	1 ago.	■	■	Ortisei	16 mag.	0.30	7.2
	22 ago.	0.30	6.0		7 giu.	■	5.4
Naturno	16 mag.	0.30	4.8	Cardano	14 mag.	0.10	16.6
	14 giu.	0.20	6.2		21 mag.	0.05	7.0
San Leonardo in Passiria	23 giu.	0.10	8.4	Novo Levante	7 giu.	0.30	12.4
	28 ago.	0.30	10.6		5 ago.	0.10	6.0
Merano	1 giu.	0.30	8.8	Bolzano	24 giu.	0.15	9.4
	29 giu.	0.10	9.8		30 ago.	0.25	14.6
Santa Geltrude	5 ott.	■	8.0	MEDIO E BASSO ADIGE			
Zoccolo	16 set.	0.20	10.4	Salerno	10 giu.	0.05	8.6
	17 set.	0.05	10.6		17 set.	0.10	8.0
Vipiteno	20 lug.	■	8.6	Peio	23 lug.	■	5.8
	5 ott.	0.30	7.4		16 set.	0.10	6.0
Riva di Turco	26 giu.	■	6.6	Carosar (Diga)	26 giu.	0.30	■
	12 ago.	0.05	4.0		24 giu.	0.30	6.4
Lappago	17 set.	0.10	6.6	Pont	10 giu.	0.20	4.8
	17 set.	0.35	10.6		4 ott.	0.10	17.4
San Lorenzo di Sebato	1 ago.	0.30	7.4	Passo del Tonale	15 lug.	0.05	4.4
	28 ago.	0.05	7.8		28 ago.	0.15	4.0
San Martino in Badia	16 mag.	0.30	8.6		16 set.	0.15	6.0
	15 ott.	0.15	7.4	Fondo	24 set.	0.20	■
	24 giu.	0.30	9.4		30 set.	0.35	10.0
Bressanone	12 ago.	0.10	6.6	Santa Giustina	29 mar.	0.30	9.2
	28 ago.	0.10	6.0		15 giu.	0.05	4.0



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			
Spormaggiore	1 ago.	0.20	4.4	Ravenna	19 gin.	0.15	12.0
	29 ago.	0.15	5.0		16 set.	0.10	10.0
	23 lug.	0.20	12.0	Leglio	17 set.	0.10	15.4
Zambana	30 ago.	0.10	6.2		17 set.	0.10	19.0
	14 set.	0.20	9.0		20 lug.	0.10	22.8
Pian Fedale	19 ago.	0.30	6.2	Pre di Stua	19 ago.	0.10	19.0
	17 set.	0.30	8.8		17 set.	0.10	10.0
Moana	2 lug.	0.40	6.2	Verona	1 ago.	0.15	17.0
	28 ago.	0.20	4.6		8 ago.	0.20	23.8
Predeazzo	1 ago.	0.20	8.2	Marzana	10 gin.	0.15	17.0
	9 ago.	0.10	14.2		28 gin.	0.20	32.4
	7 gin.	0.30	14.4	Reverè Veronese	12 lug.	0.15	31.0
Cavalaso	10 gin.	0.10	8.8		26 lug.	0.05	11.0
	7 lug.	0.15	9.4		8 ago.	0.15	20.0
	12 lug.	0.10	8.0	Chianpe	25 mag.	0.15	17.4
Possolago	27 lug.	0.30	14.0		29 gin.	0.05	11.2
	30 ago.	0.05	8.6		30 lug.	0.10	14.8
	14 gin.	0.10	6.2	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
Monte Bondone	1 ago.	0.10	9.2	Padova	4 gin.	0.20	11.0
	17 set.	0.15	14.5		5 gin.	0.15	18.0
	15 lug.	0.30	15.2		1 ott.	0.20	19.4
Trento	20 lug.	0.10	15.6		30 gin.	0.25	27.8
	22 ott.	0.10	19.8	Pieve di Sesto	8 lug.	0.10	6.6
	20 lug.	0.10	7.0		23 lug.	0.10	10.2
Folgarida	29 set.	0.15	7.8		3 gin.	0.15	22.0
	1 ott.	0.15	10.2	Bovalenta	6 ago.	0.10	23.2
					6 ott.	0.10	15.8

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue)				(segue)			
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				PIANURA FRA ADIGE E PO			
	30 giu.	0.10	■		4 giu.	0.30	■
Santa Margherita di Codovigo	20 ago.	0.20	14.4	Terzetta Veneta	25 giu.	0.30	16.0
	6 ott.	0.10	15.6		7 ago.	■	6.8
	4 giu.	0.15	13.0		4 giu.	0.10	■
Colle Vanda	25 giu.	0.10	17.2	Bent Barberighe	20 lug.	0.10	11.0
	26 giu.	0.20	29.4		7 ago.	0.10	18.0
Zovencedo	8 mag.	0.10	11.2		9 giu.	0.10	5.8
	5 giu.	0.05	10.0	Reviga	6 ago.	0.30	16.4
	4 giu.	0.15	12.2		4 giu.	0.10	12.4
Cal di Gub	8 giu.	0.30	20.4	Sernano (Idrovara San Marco)	29 giu.	■	15.6
	18 oct.	0.05	10.0		3 giu.	0.10	20.2
	5 ago.	0.10	5.4		16 oct.	0.10	12.0
Cologna Veneta	20 oct.	0.20	8.6	Castelnuovo Veronese	17 oct.	0.15	20.0
	29 oct.	0.30	9.2		14 giu.	0.15	30.2
	3 giu.	0.10	10.6	Canol d'Arco	20 giu.	0.10	19.0
Albettona	8 lug.	0.05	10.0		23 lug.	0.10	20.2
	3 ago.	0.10	24.4		29 giu.	0.05	13.2
Eno	9 ago.	0.10	12.6	Piave Umbertina	8 ago.	■	9.6
	25 oct.	0.15	9.2		6 ott.	0.15	16.2
	6 ago.	0.20	10.4		20 giu.	0.10	5.2
Cavanella Mette	12 nov.	0.10	6.2	Metta di Leme	5 ago.	0.15	7.2
					8 ago.	0.10	30.2
PIANURA FRA ADIGE E PO					5 ago.	0.10	8.4
	14 giu.	■	21.4	Baricetta	6 ago.	0.05	11.8
Zavio	3 lug.	0.15	11.8		8 ago.	■	13.0
	9 dic.	■	11.2		19 mag.	0.30	11.0
	25 giu.	0.20	11.8		5 ago.	0.10	9.8
Legnago	8 lug.	0.20	9.6	Seducca (Idrovara)	6 ago.	0.20	11.0
	25 oct.	0.85	7.6				

[illegible]



**Tabella VI. Manto nevoso.**

Anno 1960

[illegible]

BACINO E STAZIONE	Cote m suri	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					D' GENNAIO				
		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni						
		10	20	31	di precipitazioni serose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazioni serose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni serose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni serose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni serose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni serose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni serose	di permanenza della neve sul suolo					
segue)																																									
TAGLIAMENTO																																									
Ossasco	490				2	9				1	3	10			3	5																				1	1				
Riesin	380	6	33	9	2	31	4	12		3	28	9	2		3	12																									
Diga in Alba	650	10	34		1	30		10		4	15	12			3	9																			5	2	10				
Moggio Udinese	337	4	23		2	28		4		3	9				1	4																									
Venzone	250		18		1	11				2	2	4			1	1																									
Gemona	307		15		2	11				1	2																														
Alseio	197		20		1	14				2	3																														
San Francesco	397		15		2	10				2	4																														
San Daniele del Friuli	252				2	10																																			
Pinzano	201				2	5				1	1																														
Clausano	563		12		1	9				3	7																														
Travesio	215				1	5				1	3																														
Spilimbergo	132		13		1	12				1	1																														
San Martino al Tugl.	70		24		2	11				1	1																														
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																									
Tavagnacco	155				1	5																																			
Udine	146				2	2																																			
Manzano	72				1	3																																			
Cormons	63		10		2	10																																			
Pozzuolo	62				2	5																																			
Lauracco	59		10		1	10																																			
Gradisca	38		5		1	10																																			
Palmanova	26				2	5																																			

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	Quota nel mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve						
		10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo					
(segue)																																									
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																									
Costanza di Strada	23	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Corvignano	7	—	5	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
San Giorgio di Nogaro	7	—	10	—	1	13	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Aquileia	4	—	5	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Grado	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Bonifica Vittoria (Idr.)	1	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Meruzzo	264	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Basiliano	77	—	10	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
San Lorenzo di Sed.	64	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codroipo	44	—	10	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Aria	12	—	5	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Rivarotta	7	—	10	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Latissana	7	—	10	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
LIVENZA																																									
Gorguzzo	53	—	—	—	1	3	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Aviano (Casa Marchi)	172	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Aviano	159	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Escile	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Tramonti di Sopra	411	—	10	—	2	4	—	—	—	4	11	5	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Campona	450	—	10	—	2	10	—	—	—	3	4	3	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Chievelis	354	—	15	—	2	10	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Poffabro	516	—	25	—	2	12	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						



RACINO E STAZIONE	Quota in metri	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve			di permanenza della neve sul suolo	Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve			di permanenza della neve sul suolo	Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve			di permanenza della neve sul suolo	Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve			di permanenza della neve sul suolo	Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve			di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10		20	29	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20		31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30		di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve		di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	Quota in metri	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve									
		10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	29	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	30	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	30	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve			
(segue) <b>PLAVE</b>																																												
Cortina d'Ampezzo	1275	80	95	50	1	31	55	95	70	6	29	70	60	30	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Vito di Cadore	1011	85	100	85	1	31	80	110	110	4	29	100	145	70	5	31	25	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Porcarolo di Cadore	532	24	45	20	2	31	20	45	20	4	29	15	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rivaigo	496	10	44	6	2	31	3	40	7	4	29	4	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Longarone	474	—	35	—	2	10	3	7	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Erto	726	12	64	—	3	30	7	7	—	6	21	9	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zoppè	1465	150	190	120	2	31	120	170	120	5	29	130	185	100	5	31	20	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marcuson di Zoldo	1260	75	100	70	2	31	75	100	90	5	29	95	108	80	5	31	55	25	—	1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Forno di Zoldo	848	50	120	60	2	31	50	95	76	7	29	65	76	53	4	31	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Portogruaro	435	—	34	—	2	15	—	7	—	4	16	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soverato	390	—	24	—	2	15	5	7	—	4	18	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bosco Canaville	1081	25	60	10	3	31	20	37	25	5	29	37	20	—	3	29	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiusa d'Alpago	705	3	35	—	3	18	—	10	—	3	13	10	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Santa Croce del Lago	409	7	42	5	3	22	8	16	—	3	22	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponte nelle Alpi	404	2	38	3	2	31	6	6	—	5	21	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sant'Antonio di Tortal	513	1	38	10	3	19	15	36	4	3	29	12	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arabba	1612	116	127	125	3	31	140	152	150	6	29	154	169	130	8	31	95	53	20	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andria (Carnadol)	1520	80	85	85	7	31	85	115	100	7	29	115	132	110	7	31	70	35	10	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Malga Ciapela	1428	123	130	115	6	31	115	165	160	7	29	169	206	164	10	31	100	60	30	2	30	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Caprile	1023	60	70	43	3	31	48	70	59	8	29	60	45	5	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sala d'Alleghe	880	50	70	50	2	31	50	85	70	5	29	75	60	25	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Falade	1150	85	115	80	2	31	80	110	100	6	29	125	110	85	4	31	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gares	1361	148	155	120	2	31	120	130	170	5	29	165	192	140	4	31	90	65	50	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cancenighe	773	41	30	50	2	31	45	90	48	5	29	63	70	38	5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Taihon	624	26	65	29	2	31	30	58	52	4	29	60	30	—	2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Col di Pra	876	45	75	45	2	31	50	85	85	6	29	85	60	30	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agordo	611	31	57	28	2	31	28	59	45	4	29	46	17	—	3	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



BACINO E STAZIONE	quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni evece di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni evece di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni evece di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni evece di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni evece di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni evece di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni evece di permanenza della neve sul suolo								
		10	20	31	di	di	10	20	29	di	di	10	20	31	di	di	10	20	30	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	30	di	di	10	20	31	di	di		
(segue)																																											
PIAVE																																											
Passo di Cerada	1378	90	130	100	2	31	85	120	140	6	29	140	150	70	8	31	20	—	—	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	2	15	40	80	8	31	
Gosoldo	1161	15	50	34	3	31	30	68	65	7	29	78	51	15	4	31	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sospirolo	454	—	27	—	2	12	—	5	—	4	10	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	3		
Costo Maggiore	482	12	47	7	3	31	9	18	2	3	29	11	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	5	
La Guarda	605	3	19	—	3	14	—	—	—	3	6	18	5	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	3	
Pao di Croco d'Auna	1045	55	90	18	3	31	28	75	60	8	29	50	23	—	4	27	—	—	5	1	4	10	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	11	8	18
Sorco del Grappa	587	26	51	15	3	31	14	49	30	6	29	34	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	
Feltre	280	28	63	21	3	31	21	40	27	4	29	12	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	
Fener	177	2	10	—	3	14	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Valdobbiadene	280	1	18	—	3	14	—	—	—	2	6	2	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cison di Valmarino	261	—	16	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pieve di Soligo	133	—	11	—	2	13	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																											
Forcate di Font.	70	—	—	—	1	1	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ponte della Delizia	52	—	23	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
San Vito al Tagliamento.	31	—	13	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pordenone	23	—	—	—	1	2	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pordenone (Consorzio)	34	—	—	—	1	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Brugnara	16	—	5	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Azzano Decimo	14	—	7	—	1	12	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sesto al Reghena	13	—	5	—	1	8	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Portogruaro	6	—	3	—	1	7	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bevazzano, sdr. IV bac	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



BACINO E STAZIONE	Dista. in km dal mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		10	20	31	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni di neve o permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo	di precipitazione e permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
BRENTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Pontaron	888	29	54	20	4	31	26	46	47	7	29	58	44	2	6	31	—	—	8	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Cota m sno	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero di giorni di precipitazioni superiori alla neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero di giorni di precipitazioni superiori alla neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero di giorni di precipitazioni superiori alla neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero di giorni di precipitazioni superiori alla neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero di giorni di precipitazioni superiori alla neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero di giorni di precipitazioni superiori alla neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero di giorni di precipitazioni superiori alla neve sul suolo										
		10	20	31	di	di	10	20	29	di	di	10	20	31	di	di	10	20	30	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	30	di	di	10	20	31	di	di				
		di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di		
(segue)																																													
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																													
Villorba	38	3			1	7					2	4																																	
Travico	15				2	2					3	3																																	
Biancada	10				2	6					1	2																																	
Salotto di Piave	9				1	2																																							
Portesine (idrovora)	2				2	4					2	3																																	
Lansoni (Cape Sile)	3				2	3	1				1	7																																	
Cortellazzo, Ca' Gamba	2										1	2																																	
Issole	2				1	1					1	4																																	
Ca' Porcia (idr. II. Bac)	2				1	1																																							
Cartigliano	86	5			2	8					1	1																																	
Cittadella	49	4			1	7					1	1																																	
Castellanza Veneto	44	5			2	11					2	2																																	
Villa del Conte	26	6			1	12					2	2																																	
Piombino Dese	24	3			2	8					1	2																																	
Musanzago	22				1	5					1	1																																	
Cartarolo	19				2	4					1	1																																	
Mitana	9	2			3	8					1	2																																	
Mugliano Veneto	8				1	5					1	3																																	
Stro	8				2	5					1	1																																	
Campoverardo (Fossà)	5				2	5					1	1																																	
Mestre	4				1	2																																							
Gambacaro	3				1	1					1	1																																	
Rosara di Codevigo	9				3	3					1	3																																	
Zuccarello (idrovora)	2				1	1					1	3																																	
Cavallino	2				1	1					1	3																																	
Ca' Pasquali (Treporti)	2				3	3					1	3															</																		



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	Dato sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1960

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altura dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
AGNO - GUA'																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE		Cota del mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni della neve sul suolo									
10	20	31	di	di	10	20	29	di	di	10	20	31	di	di	10	20	30	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	30	di	di	10	20	31	di	di			
(segue)																																										
ALTO ADIGE																																										
Merano	819	—	—	—	1	4	—	12	—	3	13	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sant'Elena	1536	73	67	66	2	31	66	90	99	4	29	90	89	70	5	31	12	—	—	—	13	—	—	—	—	10	—	1	7	—	—	—	—	3	5	87	87	100	10	26		
Zoccolo	1200	53	58	47	2	31	43	62	56	5	29	52	30	5	4	31	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	1	7	33	26	52	7	25	
San Pancrazio (Alb.)	810	—	—	—	1	4	—	—	—	3	5	10	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4	15		
Pavicolo	1165	10	8	—	5	29	—	15	—	4	17	10	—	—	7	13	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	2	4	38	28	40	6	25	
Mellina	1133	4	7	6	2	31	—	28	—	5	13	8	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5	14		
Tesimo	635	5	12	—	2	29	—	14	1	4	19	10	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4	13		
Terma Brancero	1909	63	60	60	5	31	60	105	90	7	29	100	90	60	4	31	20	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10	65	38	65	6	25	
Vipiteno	945	14	20	8	3	31	15	18	2	4	29	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	8	13	6	25	
Alla Difesa	1365	58	59	50	3	31	44	56	45	5	29	48	45	36	7	31	5	—	—	—	1	11	—	—	—	—	9	—	3	8	—	2	4	4	5	45	35	47	7	30		
Prati	948	27	20	16	5	31	6	40	20	7	29	5	3	—	1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	1	—	1	3	22	10	25	7	25		
Ridana	1350	70	64	80	6	31	90	99	123	7	29	131	130	70	7	31	47	33	13	1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8	4	13	74	75	87	9	31			
Landro	1441	80	80	100	1	31	95	110	90	4	29	123	130	100	7	31	60	5	—	—	1	20	—	—	—	—	—	—	2	7	3	5	10	3	19	35	65	102	11	31		
San Vito in Braies	1351	75	75	63	2	31	61	81	83	8	29	75	83	60	6	31	22	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	5	3	4	6	30	37	73	10	25		
Monguelfo	1078	45	46	20	4	31	12	53	32	6	29	16	2	—	2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1	10			
Santa Maddalena in C.	1398	30	30	26	5	31	24	37	36	7	29	28	25	18	11	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	3	9	4	9	25	23	40	10	31		
Anterselva di Mezzo	1236	39	39	36	5	31	35	49	43	7	29	42	37	11	8	31	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—	2	2	4	5	17	19	48	9	31		
San Giacomo	1192	40	30	30	3	31	30	45	30	7	29	15	—	—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	3	3	40	60	50	3	25	
San Giovanni	1011	26	33	8	3	31	6	15	10	4	29	2	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	5	17	26	10	26	
Campo Tures	890	—	—	—	3	10	—	4	—	4	13	3	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	3	7	
Riva di Tures	1600	62	50	68	6	31	65	85	80	7	29	84	70	20	2	31	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	5	6	3	6	60	60	97	9	31		
Riomagno	1278	45	44	20	3	31	21	25	20	7	29	15	14	—	7	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	3	2	4	6	18	13	54	6	28		
San Lorenzo di Sebato	813	33	33	20	3	31	20	27	15	7	29	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	4	4	5	12	4	23			
San Cassiano	1545	68	73	57	2	31	64	89	80	7	29	82	83	55	7	31	10	—	—	—	12	—	—	—	—	16	—	2	12	—	6	8	4	10	17	23	37	6	31			
San Martino in Badia	1117	65	75	30	5	31	34	53	49	7	29	48	26	—	7	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	4	11	—	8	13	5	6	27	30	42	15	31			
Fondres	1159	41	41	32	3	31	26	49	44	6	29	36	16	—	4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	3	3	3	4	19	24	46	13	25		
Vandres	873	30	30	16	—	31	14	30	10	6	29	5	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	19	



BACINO II STAZIONE		Data di mari	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ALTO ADIGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Valles			1854	34	31	28	2	31	28	50	50	6	29	47	47	15	5	31	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabella VI — Manto nevoso.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE		Quota in metri	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Altezza della strata in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza della strata in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza della strata in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza della strata in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza della strata in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza della strata in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			10	20	31	0	20	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1960

BACINO E STAZIONE		Quota m sopra mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																
			Altezza della strada in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo		Altezza della strada in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo		Altezza della strada in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo		Altezza della strada in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo		Altezza della strada in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo		Altezza della strada in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo																																																																																																																							
			10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo																																																																																																												
			di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo



[illegible]

[illegible]

**Tabella VI. — Manto nevoso.**

Anno 1960

[illegible]





# METEOROLOGIA

Nel presente Capitolo sono riportati per i principali Osservatori Meteorologici del Compartimento i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

Gli Osservatori di cui si pubblicano i dati sono quelli di TRIESTE, UDINE, BELLUNO, TREVISO, SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia), CHIODOCIA, PADOVA, COLLE VENDA, VICENZA, BOLZANO, TRENTO, ROVERETO e SADOCCA (Idrovoce).

## CONTENUTO DELLE TABELLE

**TABELLA I.** — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della **PRESIONE ATMOSFERICA** espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

**TABELLA II.** — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della **UMIDITA' RELATIVA**. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

**TABELLA III.** — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della **NEBULOSITA'** espressa in decimi di cielo coperto.

**TABELLA IV.** — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della **VELOCITA' DEL VENTO** espressi in km/ora e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media oraria massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori orari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo . . . . .	Br
Psicografo . . . . .	psicr
Anemografo Dines . . . . .	An. D
Anemografo Steffens-Marini . . . . .	An. SM
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica . . . . .	An. El
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	>
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i massimi e i minimi.





Tabella I. Pressione atmosferica.

Anno 1960

TRIESTE												
(Br)	(6 m s. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	762.6	768.8	758.6	757.5	756.7	763.6	758.2	758.7	759.6	758.0	760.4	771.3
2	761.1	762.1	758.9	759.1	761.7	763.7	756.9	758.5	760.9	764.4	758.6	767.7
3	760.7	770.9	760.4	758.3	766.6	763.2	755.2	759.2	761.4	763.8	762.8	768.2
4	766.8	765.3	760.7	757.9	745.9	764.3	756.7	760.8	757.2	760.6	762.4	765.9
5	77.01	762.6	763.6	763.9	761.1	764.3	760.1	759.4	754.5	759.9	751.4	759.9
6	763.5	765.2	763.6	765.7	761.8	763.8	759.4	757.7	756.0	756.6	755.7	754.6
7	761.9	769.2	762.1	765.6	760.8	762.9	758.2	759.7	761.8	751.6	756.7	749.4
8	759.0	770.4	759.7	765.8	761.6	762.1	755.4	756.0	762.5	755.3	758.3	750.5
9	754.0	767.4	758.2	763.2	761.3	760.0	754.9	756.6	766.3	755.9	762.0	750.8
10	756.0	761.6	756.9	761.2	760.9	757.4	760.2	760.7	768.0	752.6	755.6	740.4
11	753.5	757.9	755.3	759.4	760.4	759.4	761.9	759.5	765.8	752.4	758.3	751.4
12	744.7	748.7	755.4	760.9	760.5	762.6	760.8	752.4	764.7	753.8	758.0	754.6
13	748.0	750.6	757.1	765.5	760.8	754.7	762.8	753.9	764.0	757.0	759.8	751.8
14	754.3	751.4	755.9	761.6	760.9	759.1	762.5	757.4	761.0	762.3	760.4	754.1
15	755.1	753.8	755.0	759.2	762.0	762.9	760.1	759.9	760.3	754.2	763.0	760.6
16	754.4	756.1	752.2	756.8	761.8	767.0	760.2	760.5	757.7	755.7	760.3	767.0
17	755.4	748.5	752.6	754.6	760.5	767.6	761.8	759.3	759.1	757.9	761.6	763.7
18	757.3	748.0	758.8	757.6	760.6	766.5	763.8	755.6	763.0	761.6	761.4	754.2
19	762.8	751.5	763.2	756.6	759.6	764.0	762.9	752.8	761.9	761.7	757.3	753.3
20	762.8	757.2	765.3	758.7	758.9	759.6	761.2	760.5	757.3	758.6	761.9	752.6
21	764.1	761.0	766.7	760.2	760.8	760.6	759.3	7617	758.1	754.0	766.8	750.8
22	768.2	756.6	765.9	759.2	758.9	763.7	759.5	764.5	760.6	760.4	760.9	753.6
23	769.3	748.0	765.9	756.3	760.4	763.2	756.3	764.7	765.3	759.9	757.2	756.7
24	767.9	758.0	765.6	755.6	762.6	762.1	759.9	763.0	765.3	759.9	757.2	756.7
25	765.0	759.8	761.2	755.5	763.7	761.8	761.8	761.6	766.5	758.8	760.9	758.5
26	763.0	760.5	756.6	759.3	764.2	760.3	758.9	761.8	762.2	754.0	762.4	762.7
27	763.8	766.7	755.7	759.3	762.5	760.2	758.1	763.5	757.6	758.5	760.9	759.1
28	762.2	769.7	759.4	759.3	762.0	759.2	758.5	763.3	753.6	760.4	757.0	752.9
29	765.2	764.3	751.1	757.6	760.3	754.5	761.8	760.8	754.6	754.4	762.0	753.0
30	767.8		755.4	756.7	759.4	754.5	762.7	756.0	757.9	754.3	772.0	760.0
31	767.4		756.7		762.7		761.3	756.3		758.4		760.9
Media mensile	760.8	760.0	758.9	759.6	761.3	761.9	759.7	759.2	760.8	757.7	760.3	757.2
Media normale	762.2	761.1	761.2	759.7	759.7	759.1	759.9	760.1	761.7	761.9	761.6	761.8
Media annua 759.8 mm						Media normale 760.8 mm						

UDINE												
(Br)	(520 m s. m.)											
1	748.0	755.7	743.9	744.4	743.5	750.7	744.6	745.1	746.5	745.0	746.6	757.5
2	747.2	758.0	744.5	745.8	748.3	750.5	743.1	746.1	747.9	750.9	745.3	753.6
3	747.4	756.3	748.0	744.7	753.0	750.0	742.2	745.9	748.2	750.0	749.1	754.3
4	753.6	751.1	746.6	744.8	759.1	750.9	743.8	748.6	743.8	746.8	748.4	751.2
5	756.4	748.6	750.4	751.0	744.7	750.8	746.6	745.6	740.9	746.4	737.4	746.2
6	748.9	751.2	749.8	751.6	748.1	750.1	745.9	744.7	743.2	742.7	742.6	740.7
7	747.3	756.7	748.3	752.4	747.7	749.5	745.0	746.7	748.9	737.8	743.5	735.3
8	744.8	757.6	746.3	751.8	748.0	748.5	742.1	742.9	749.9	761.9	745.3	757.6
9	740.6	754.2	745.3	749.7	747.7	746.2	747.8	744.2	753.2	742.2	748.8	737.9
10	743.2	746.8	743.8	747.0	746.7	743.7	748.1	747.7	754.0	739.4	741.7	744.7
11	739.6	743.8	742.5	745.4	747.2	746.5	748.4	746.0	752.0	738.6	745.1	738.4
12	730.9	734.0	742.1	748.2	747.3	749.7	746.6	738.3	751.5	740.4	744.7	742.0
13	734.7	737.0	743.3	752.5	747.3	746.0	749.6	741.3	750.6	744.3	746.1	738.7
14	741.0	737.9	742.6	747.8	747.6	746.2	748.9	744.0	748.8	749.5	747.0	740.7
15	742.0	740.3	742.1	746.3	748.8	750.2	746.9	746.6	747.0	739.6	749.3	747.7
16	740.4	742.4	739.2	744.4	748.3	754.1	746.7	747.5	744.6	741.7	746.2	753.7
17	742.0	736.6	738.7	749.0	747.3	754.2	748.6	745.7	746.5	744.7	748.3	750.3
18	743.9	734.9	746.1	745.0	747.3	753.0	750.3	743.1	750.0	748.3	747.6	740.7
19	748.7	738.1	749.7	744.2	746.3	750.9	749.4	740.3	747.8	747.6	742.8	739.5
20	748.2	744.7	751.6	745.8	745.4	746.3	748.2	747.7	743.3	744.3	749.9	738.8
21	750.7	747.0	753.5	747.0	747.1	748.0	746.0	748.9	744.6	740.1	752.9	734.7
22	754.6	742.3	752.5	745.4	745.3	750.5	746.8	751.4	747.3	747.0	746.6	744.0
23	755.0	737.4	751.9	743.1	747.2	750.1	744.6	751.5	752.2	747.1	741.7	742.7
24	754.0	744.8	751.8	742.7	749.8	749.0	747.4	749.4	754.2	744.8	744.3	743.9
25	751.1	747.4	747.4	742.0	750.3	748.7	747.5	748.2	753.1	745.6	746.7	745.0
26	749.3	748.2	742.9	745.5	750.3	747.1	749.3	748.5	747.7	740.8	749.1	748.7
27	750.2	753.4	742.3	746.6	749.0	747.8	745.0	750.0	744.4	745.7	746.9	743.3
28	748.3	755.6	736.1	746.0	748.4	745.4	745.7	749.9	740.6	747.3	743.9	739.6
29	749.4	750.8	738.1	743.6	746.3	744.5	748.7	747.9	741.3	741.0	748.1	740.0
30	754.7		742.1	742.8	746.1	744.0	749.6	742.1	745.0	740.7	758.6	746.9
31	753.2		743.3		748.7		747.7	744.2		745.1		747.0
Media mensile	747.1	746.5	745.4	746.3	748.1	748.7	746.6	746.1	747.6	744.1	746.5	744.0
Media normale	748.2	748.7	747.1	745.3	747.2	746.9	746.3	746.4	748.9	750.0	748.6	744.0
Media mensile 746.4 mm						Media normale 747.5 mm						

## BELLUNO

(Br)

(880 m. s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	728.5	734.8	734.9	723.9	723.7	731.7	725.1	726.2	727.2	725.5	727.2	738.1
2	727.6	737.7	725.4	726.2	727.9	732.4	724.2	727.4	728.5	732.5	725.8	734.3
3	727.8	735.9	727.6	725.2	733.0	731.7	723.1	727.4	738.9	731.1	729.3	734.9
4	734.0	730.6	726.6	724.9	732.3	731.8	724.4	728.2	724.6	727.7	728.7	731.9
5	736.9	729.0	730.0	730.9	729.0	731.0	727.0	726.6	721.5	727.1	717.1	726.5
6	730.0	731.1	729.2	731.8	728.7	730.7	726.6	725.7	724.1	723.9	723.0	721.6
7	727.9	736.3	727.4	731.6	728.0	730.2	725.3	727.5	729.2	718.0	724.1	715.3
8	725.7	737.1	725.0	731.6	729.0	729.1	723.0	723.6	729.8	722.8	725.4	719.6
9	720.7	734.3	724.5	728.9	727.8	727.2	723.0	724.9	733.8	723.1	728.9	718.7
10	722.5	726.8	723.7	727.3	727.4	724.7	727.4	728.6	734.8	720.0	722.3	715.6
11	719.7	724.8	722.2	725.8	727.4	727.5	729.3	726.1	732.7	719.7	725.3	719.5
12	711.2	713.7	722.0	728.6	727.4	729.9	727.4	719.2	732.5	720.7	725.2	722.8
13	714.6	717.3	723.5	723.1	727.6	726.8	738.4	722.0	731.6	724.3	727.2	718.7
14	720.4	718.3	722.2	728.1	727.9	726.7	729.7	725.2	729.2	729.6	727.8	720.9
15	722.4	721.3	721.6	726.5	729.5	730.7	727.8	727.4	727.7	719.7	729.6	728.9
16	722.1	722.5	719.2	723.5	729.1	735.1	727.9	728.1	724.9	722.5	726.7	735.3
17	722.6	714.9	719.6	723.4	727.7	735.0	728.9	726.6	726.2	725.7	728.7	731.0
18	724.8	715.7	725.3	725.7	728.0	733.9	730.8	729.6	730.2	729.4	728.6	720.3
19	729.6	719.3	728.9	724.7	726.8	730.9	730.6	721.1	727.5	728.2	729.7	719.4
20	728.9	724.8	730.8	726.1	725.3	726.9	728.9	728.7	724.0	725.7	729.7	719.2
21	731.2	727.2	733.0	727.4	727.9	728.4	726.7	729.6	725.5	720.6	723.7	716.3
22	735.4	722.8	733.1	726.3	725.9	730.8	728.1	732.0	728.3	727.8	727.8	720.4
23	735.9	719.6	731.7	723.0	728.6	730.2	726.7	732.0	733.0	727.9	726.0	724.0
24	734.9	725.3	731.2	722.4	730.5	729.4	727.0	730.3	734.5	727.6	725.1	724.3
25	731.7	726.1	727.9	722.3	731.3	729.5	728.4	726.7	733.1	726.2	727.3	726.1
26	730.0	727.2	723.6	725.3	731.1	727.9	726.3	729.3	728.6	721.0	728.8	729.9
27	730.9	733.4	722.1	726.2	728.9	727.5	725.8	731.3	724.3	725.3	727.6	725.4
28	729.6	736.4	717.1	726.7	728.5	726.7	726.3	730.6	721.2	729.2	724.7	720.0
29	730.4	729.6	717.9	724.3	727.5	727.9	729.5	729.4	721.7	720.8	727.9	720.8
30	735.8	722.1	723.0	723.0	726.4	724.1	730.3	723.3	726.1	721.0	738.7	727.8
31	734.9	723.2			729.6		728.5	724.5		725.5		727.7
Media mensile	727.7	726.5	725.2	726.5	728.4	729.3	727.2	727.1	728.2	724.9	727.2	724.4
Media normale	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Media annua 726.9												Media normale >

## TREVISO

(Br)

(38 m. s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	761.0	767.8	756.3	755.4	755.6	762.1	756.7	757.2	758.5	756.1	759.6	768.8
2	760.0	771.9	756.8	758.5	758.9	762.2	755.4	758.2	759.3	756.8	757.4	766.5
3	760.1	768.9	759.2	757.3	765.2	761.5	753.9	758.6	760.1	762.2	761.5	767.3
4	766.0	762.9	758.8	756.9	764.5	762.5	755.8	759.0	755.7	759.4	760.7	764.5
5	769.2	761.6	761.7	763.3	760.6	762.4	758.2	758.2	752.8	758.5	748.3	758.5
6	762.7	764.6	761.7	764.8	760.9	762.1	757.1	756.7	755.1	754.9	754.7	752.3
7	760.7	769.5	761.1	764.1	760.3	761.3	756.4	758.8	760.5	749.9	753.7	746.6
8	757.6	770.3	758.8	764.5	760.6	760.3	753.6	754.5	761.0	754.2	757.7	760.1
9	752.8	767.1	757.7	761.5	760.4	758.2	753.8	756.3	765.5	754.9	761.3	749.7
10	756.0	759.9	756.0	759.1	759.6	755.6	759.0	759.1	760.5	753.3	753.9	747.0
11	752.4	756.6	753.8	757.9	759.3	758.4	759.5	758.0	764.6	751.1	757.6	751.2
12	744.4	745.6	754.6	759.9	759.1	760.6	758.4	750.0	763.8	752.6	756.5	754.5
13	747.4	749.2	756.1	764.7	759.2	758.0	761.9	753.0	762.7	756.5	758.9	751.2
14	753.1	750.2	754.5	760.1	759.1	757.5	761.0	755.6	763.8	761.1	759.7	753.7
15	752.9	753.3	753.4	758.8	760.6	761.4	758.9	758.9	758.9	751.3	761.6	760.1
16	752.6	755.3	751.3	756.4	760.2	760.2	759.0	759.3	755.5	754.4	759.2	766.0
17	754.6	746.9	752.3	754.9	758.9	766.8	760.5	757.9	757.3	757.2	760.2	762.0
18	757.2	747.4	758.2	757.1	759.2	763.7	762.1	754.9	761.1	760.4	760.3	752.1
19	762.1	750.8	762.1	755.5	758.2	761.4	761.6	752.1	758.9	760.1	757.1	751.9
20	761.6	757.0	764.2	757.8	756.8	757.7	759.9	759.5	755.5	757.0	761.5	761.2
21	763.4	759.6	768.0	759.2	759.2	759.3	758.4	760.4	756.8	753.5	765.8	748.6
22	767.5	754.8	765.1	757.4	757.1	761.4	758.8	762.7	759.7	759.3	759.1	752.4
23	768.3	745.0	766.7	754.5	759.1	761.1	757.4	763.2	754.3	759.1	754.3	755.5
24	766.9	751.4	764.7	754.7	760.7	759.9	758.9	761.4	766.2	758.6	757.4	757.6
25	764.0	758.3	759.7	754.0	762.6	760.1	759.6	760.2	764.8	758.8	759.5	757.9
26	761.5	759.3	756.0	757.3	762.8	758.8	757.6	760.2	760.5	752.7	761.5	761.8
27	762.5	765.6	754.5	758.7	760.7	758.7	756.7	762.0	756.6	757.5	759.5	757.4
28	760.7	768.2	748.4	758.5	760.3	757.3	758.4	761.7	752.5	759.6	756.1	752.0
29	762.0	763.8	749.7	756.3	759.1	752.8	757.4	759.6	753.6	752.3	760.0	752.8
30	767.5	753.8	755.3	755.3	757.2	755.9	761.7	754.2	757.6	753.0	771.1	759.7
31	766.0	755.3			760.6		759.5	756.0		757.4		759.8
Media mensile	759.8	758.9	757.6	758.5	759.9	760.2	758.3	758.0	759.6	756.5	758.9	756.2
Media normale	759.9	759.1	758.8	757.8	759.0	758.5	757.5	758.0	760.2	761.2	760.8	758.8
Media annua 758.5 mm												Media normale 759.1 mm



## SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)

(Br)

(4 m. s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	763.2	769.2	759.4	758.0	757.6	764.4	758.6	758.9	760.1	758.3	761.0	771.9
2	762.0	772.8	759.4	760.0	762.3	764.6	757.4	759.6	761.3	764.7	759.2	768.7
3	761.5	771.9	761.0	759.3	767.2	764.0	756.1	759.8	761.9	764.4	763.3	769.1
4	767.6	766.2	761.1	758.8	766.7	764.6	757.2	761.2	757.1	761.4	762.4	766.8
5	771.0	763.8	764.1	764.7	762.9	764.6	760.2	759.6	754.5	760.2	750.6	760.9
6	764.7	766.3	764.0	766.3	762.4	764.3	759.6	758.2	756.4	756.9	755.7	754.6
7	762.8	770.7	763.1	766.0	762.1	763.4	758.0	760.1	762.4	757.7	757.3	749.4
8	759.8	772.6	761.2	766.4	762.5	762.6	753.5	756.6	762.9	755.3	758.9	751.3
9	755.1	769.4	758.2	763.4	762.2	760.2	755.3	756.9	767.3	755.9	762.5	751.1
10	756.7	762.6	756.7	761.4	761.6	757.7	760.5	761.1	760.0	752.9	756.9	748.3
11	755.3	757.9	756.0	759.9	761.2	759.6	762.2	759.8	766.6	752.7	758.6	751.6
12	746.5	749.0	755.6	760.9	760.8	762.7	760.7	752.4	765.8	754.3	757.8	755.9
13	748.4	751.0	757.5	766.5	761.0	760.2	763.3	753.5	765.1	757.5	760.3	754.0
14	754.8	752.0	756.2	762.2	761.2	759.3	763.0	757.4	762.8	762.4	761.2	754.6
15	755.2	754.8	755.4	760.0	762.5	762.9	760.5	760.4	760.8	753.7	763.8	76.9
16	756.0	757.1	753.2	758.1	762.2	767.9	760.5	761.0	757.3	756.0	761.3	767.3
17	756.4	750.2	753.1	755.0	760.8	768.3	762.2	760.2	758.3	758.8	762.5	763.8
18	758.5	748.5	759.2	758.1	760.9	766.8	763.8	756.1	762.8	762.7	762.2	754.0
19	761.3	751.9	763.5	757.7	760.0	764.1	763.4	752.9	760.9	762.6	758.4	754.0
20	764.1	757.6	765.9	759.3	759.0	760.1	761.4	760.8	757.7	759.1	762.2	753.2
21	765.1	761.5	767.6	760.9	760.8	761.0	759.7	762.4	758.6	754.1	767.6	750.5
22	768.8	757.5	767.1	759.7	759.1	764.0	760.0	765.1	761.4	760.5	761.9	754.0
23	770.2	762.0	766.5	756.7	761.1	763.7	758.3	765.1	765.9	764.1	755.8	756.7
24	768.7	758.1	766.2	756.2	763.3	762.6	760.4	763.3	768.0	760.4	757.7	758.0
25	765.8	760.3	762.0	756.3	763.9	761.9	761.4	761.9	766.9	759.7	760.8	759.5
26	763.8	760.6	757.6	759.7	764.8	760.4	759.4	762.1	762.8	754.3	763.0	763.6
27	764.5	766.9	756.1	760.2	762.5	760.5	758.5	763.6	758.4	758.3	761.8	760.6
28	762.8	769.8	750.7	760.6	762.2	759.7	759.0	763.5	754.5	760.9	758.2	754.6
29	763.6	764.8	751.2	758.5	760.9	754.8	762.4	761.5	755.2	754.5	761.0	754.4
30	768.6		755.4	757.3	759.7	757.1	763.3	756.5	758.4	754.4	772.5	760.6
31	768.2		756.8		762.1		761.6	756.9		758.7		761.8
Media mensile	761.2	761.7	759.4	760.3	761.9	762.3	760.1	759.6	761.4	758.0	760.5	757.9
Media normale	762.4	761.7	761.8	759.6	760.2	760.5	760.1	760.4	762.0	762.1	761.9	762.0

Media annua 760.3 mm

Media normale 761.3

## CHIOGGIA

(Br)

(3 m. s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	762.0	769.0	758.8	758.1	757.7	764.0	757.7	758.2	760.0	758.2	760.7	771.8
2	761.8	772.6	760.6	759.2	762.9	763.2	757.6	759.6	761.2	763.2	759.1	768.0
3	761.7	770.7	762.0	759.2	766.8	763.5	756.6	760.5	761.0	761.9	763.6	768.5
4	767.8	764.7	759.9	759.3	763.1	764.3	757.9	760.9	757.0	759.3	761.9	765.5
5	768.6	763.5	763.8	764.8	762.1	764.2	759.3	759.4	754.8	760.0	750.2	760.0
6	763.4	763.4	763.5	763.3	761.9	763.7	759.6	758.0	757.8	755.1	756.2	752.8
7	758.9	770.4	765.0	765.5	761.2	760.6	757.8	759.8	761.8	757.4	756.8	748.2
8	762.4	770.9	760.1	766.1	761.1	762.1	755.7	760.0	762.9	756.0	758.8	751.0
9	754.2	767.8	758.6	762.3	761.9	759.7	756.3	757.4	766.9	755.1	762.5	750.6
10	756.9	760.8	756.4	760.4	761.2	757.8	760.5	761.0	767.9	752.9	754.8	747.6
11	753.9	757.5	753.5	758.9	760.9	759.9	761.8	759.4	763.9	753.0	758.7	752.3
12	745.0	747.1	756.4	761.3	762.8	762.7	760.8	750.9	764.5	752.9	756.8	755.4
13	749.1	751.2	757.9	766.6	762.9	759.9	763.1	755.3	764.4	758.5	760.0	751.8
14	754.3	751.9	756.4	764.2	761.4	759.3	762.0	757.5	761.8	761.9	761.2	754.8
15	754.8	754.7	754.8	761.0	762.2	762.5	760.3	759.8	760.8	752.5	763.0	761.3
16	754.6	756.9	752.0	757.7	762.0	767.8	761.8	760.7	758.0	755.9	760.2	766.5
17	755.4	750.4	753.7	756.6	760.0	767.9	762.5	758.3	759.2	758.9	761.8	765.5
18	758.4	749.3	759.5	758.2	760.4	767.3	763.0	755.5	761.6	762.4	761.8	753.2
19	763.8	752.2	763.0	757.3	759.9	763.1	762.9	753.2	759.9	762.0	756.2	753.3
20	763.7	758.4	765.3	759.5	758.5	759.0	761.2	761.3	758.1	757.9	763.6	752.0
21	764.8	761.3	767.6	760.6	760.8	761.0	759.7	762.5	758.1	753.9	764.9	749.0
22	768.0	756.6	766.3	759.5	758.8	763.0	759.8	764.9	761.2	762.0	758.6	753.7
23	768.6	747.2	766.2	756.5	760.6	763.3	756.9	765.0	764.0	760.4	754.7	756.7
24	768.3	759.3	765.8	755.0	763.3	762.3	760.9	763.3	766.9	759.7	758.0	757.3
25	764.7	759.4	763.2	755.7	764.3	761.9	760.6	761.7	766.1	758.5	761.1	759.1
26	763.3	761.0	763.1	758.5	762.9	760.1	759.1	762.7	761.8	753.9	762.9	763.9
27	763.9	766.8	754.9	759.5	762.5	760.4	758.5	763.2	758.6	758.9	760.7	758.4
28	762.1	769.2	748.7	759.6	762.4	758.5	759.5	763.5	754.3	760.6	756.4	752.8
29	763.8	764.3	752.2	758.3	760.6	754.8	763.1	760.7	754.8	752.9	762.1	754.3
30	768.5		755.9	756.4	760.0	757.8	761.7	755.9	758.3	754.0	772.8	760.9
31	767.0		757.1		761.2		761.6	757.2		758.5		761.4
Media mensile	761.1	760.4	759.5	760.0	761.6	761.9	760.0	759.6	761.8	757.5	760.0	757.3
Media normale	761.8	761.0	761.8	759.6	760.5	760.3	759.7	760.2	762.2	762.3	763.5	761.9

Media annua 760.0 mm

Media normale 761.3



## PADOVA

(Br)

(17 m s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	761.3	769.1	757.7	756.4	756.3	762.6	757.1	757.1	758.8	756.8	759.6	770.2
2	760.8	772.0	758.1	759.0	760.9	763.8	755.7	758.4	760.7	763.9	757.9	767.2
3	760.6	770.0	760.1	757.7	765.9	762.5	754.4	758.6	760.9	763.0	762.3	767.8
4	767.3	764.3	759.4	757.6	764.8	763.0	756.2	760.1	756.1	759.6	761.3	765.0
5	769.9	762.8	763.0	763.9	761.7	762.6	758.4	758.3	752.9	759.2	749.0	758.9
6	762.9	765.0	762.5	761.2	761.3	762.5	758.3	756.9	755.3	754.9	755.2	752.8
7	761.1	770.0	763.5	764.9	760.8	761.7	756.6	758.9	761.2	750.1	756.5	747.0
8	758.1	770.8	759.2	764.8	761.1	760.4	753.7	754.8	761.6	754.7	758.0	750.6
9	753.0	767.8	757.3	762.0	760.6	758.4	754.5	756.1	766.2	754.1	761.8	749.8
10	756.4	760.0	755.6	759.8	759.9	756.0	759.4	759.9	766.8	715.7	754.4	747.3
11	752.8	757.2	754.3	758.1	759.4	758.6	760.9	758.1	764.8	751.7	757.9	753.4
12	744.3	746.4	754.9	760.3	758.6	761.4	759.2	750.0	764.3	752.9	756.3	755.0
13	748.2	749.6	756.4	765.5	761.0	758.3	762.0	753.3	763.4	756.9	759.3	761.5
14	754.0	750.5	754.7	760.4	760.0	757.7	761.4	756.4	760.9	761.5	760.3	753.8
15	753.7	753.4	753.2	759.0	761.2	761.8	759.1	759.1	758.3	751.6	762.4	760.5
16	753.3	755.8	751.5	756.4	761.0	766.9	759.3	759.7	755.3	755.1	759.2	766.3
17	755.3	747.0	752.7	754.6	759.4	766.7	760.9	758.3	756.9	757.8	761.1	762.0
18	757.7	747.9	758.6	757.8	759.6	762.2	762.5	754.5	761.7	761.9	760.9	752.2
19	762.4	751.1	762.5	755.9	758.8	762.2	761.9	751.9	758.9	760.7	756.1	752.1
20	761.8	757.2	764.8	758.4	757.6	758.4	760.3	760.1	755.8	751.7	762.2	752.8
21	763.9	760.4	768.6	759.7	759.7	760.2	758.1	761.3	757.2	752.6	766.4	751.0
22	768.2	754.8	765.3	757.9	757.7	762.4	759.0	764.0	760.0	759.0	759.0	753.1
23	768.6	745.4	765.1	754.8	760.2	762.4	757.4	763.7	764.9	759.1	754.3	756.3
24	767.3	758.0	764.3	754.7	762.0	761.0	758.9	761.7	766.5	758.9	757.2	756.8
25	764.3	758.9	760.1	754.8	762.9	760.8	759.7	760.6	765.6	757.7	760.1	758.2
26	761.3	760.0	755.9	757.7	763.1	758.7	757.7	760.8	760.6	752.9	762.0	761.9
27	763.3	766.3	754.6	759.2	760.8	759.2	756.9	762.7	765.5	757.5	760.0	758.2
28	761.2	768.7	748.4	759.2	760.7	757.6	758.0	762.0	753.1	759.7	756.1	752.8
29	762.5	762.8	750.5	756.8	759.8	753.4	761.3	760.4	753.3	752.1	760.7	753.4
30	768.2		754.4	755.7	759.7	756.3	761.9	754.6	757.5	753.1	771.8	760.2
31	766.6		756.2		761.1		760.0	756.4		757.8		760.3
Media mensile	760.3	759.4	758.0	758.8	760.4	760.7	758.7	758.3	759.9	756.5	759.3	756.7
Media annuale	760.5	759.4	759.2	757.2	757.7	758.2	757.9	758.1	759.7	760.2	759.9	760.3

Media annua 758.9 mm

Media normale 759.0 mm

## COLLE VENDA

(Br)

(678 m s. m.)

1	700.8	716.5	707.5	706.6	706.0	714.4	708.3	709.4	710.3	708.0	709.3	719.0
2	709.7	718.6	707.8	709.0	710.7	714.5	707.4	710.2	711.8	714.8	708.2	715.6
3	710.0	717.1	710.2	708.0	715.4	714.0	705.8	710.3	712.3	714.1	712.2	715.7
4	716.1	711.9	709.7	707.8	714.5	714.3	707.5	711.6	707.6	710.9	711.0	713.5
5	718.2	710.5	712.6	713.9	710.9	714.2	710.1	709.9	704.6	710.2	709.5	708.5
6	712.0	712.6	711.3	714.7	711.2	713.9	709.9	708.5	706.6	706.4	705.1	705.2
7	710.0	713.9	709.4	714.9	710.9	713.4	708.5	710.5	711.8	707.5	706.0	698.2
8	707.2	717.0	707.8	714.8	711.5	712.6	703.7	706.7	712.3	705.4	707.5	700.4
9	702.8	715.1	706.3	712.3	710.9	710.3	705.4	707.4	716.3	705.3	710.3	700.0
10	704.0	709.3	704.4	710.3	710.7	708.0	710.6	711.4	717.7	702.5	705.1	697.2
11	701.0	705.7	703.9	708.7	710.7	710.2	712.6	710.3	715.8	702.5	707.0	701.2
12	692.8	697.1	704.6	710.3	710.7	712.8	710.8	703.7	715.2	703.2	706.5	704.3
13	696.4	699.0	705.9	713.3	711.1	710.5	712.9	704.3	714.5	706.9	709.1	701.4
14	701.4	700.2	704.8	711.3	711.5	709.6	713.3	707.8	712.2	710.4	709.9	702.9
15	702.3	702.3	703.2	708.7	712.7	713.3	711.1	710.5	710.5	702.6	711.5	709.5
16	703.0	703.9	701.6	706.6	712.0	717.7	710.8	711.1	706.9	705.1	709.2	715.5
17	703.6	696.8	702.4	704.5	710.5	718.3	712.0	710.0	707.9	707.6	710.7	711.3
18	705.4	697.3	708.4	706.3	710.4	717.1	714.1	706.5	712.0	711.2	710.3	702.6
19	710.1	701.2	711.9	706.3	709.9	714.4	714.1	704.0	710.1	710.8	706.5	702.4
20	709.8	706.7	713.5	706.6	708.9	710.4	712.7	711.2	707.0	707.3	711.2	701.1
21	711.9	709.7	715.0	710.4	710.8	711.4	710.7	712.7	707.8	703.7	715.3	699.3
22	715.7	704.7	714.9	709.1	709.1	713.9	711.0	715.4	711.1	709.7	709.0	702.3
23	716.0	696.2	714.4	706.2	710.8	713.6	705.1	715.4	715.6	709.9	704.7	705.0
24	715.3	707.1	713.7	705.5	713.2	712.7	709.8	714.0	717.0	710.0	707.2	705.5
25	712.8	708.3	710.0	705.2	714.2	711.8	711.3	712.9	715.8	708.1	709.5	707.3
26	711.4	709.4	705.8	707.5	714.3	710.3	709.8	713.1	711.3	703.9	711.2	710.9
27	712.3	715.4	704.7	707.8	712.2	710.7	708.6	714.3	708.9	708.0	709.6	707.1
28	710.9	718.1	699.3	708.4	711.7	709.7	709.5	714.5	704.3	709.8	706.0	701.7
29	712.2	712.6	701.0	706.4	710.5	704.8	713.0	712.5	704.5	703.7	709.6	702.4
30	716.6		705.0	704.9	709.7	706.6	713.7	707.3	707.5	703.9	720.1	708.6
31	715.4		705.9		712.5		712.1	707.5		708.0		709.1
Media mensile	709.0	708.1	707.7	709.0	711.3	712.3	710.4	710.2	710.8	707.3	709.0	705.9
Media annuale	710.1	709.3	709.3	709.0	709.8	710.6	711.0	711.0	712.1	711.3	710.4	710.1

Media annua 709.3 mm

Media normale 710.3 mm

## VICENZA

(Br)

(39 m s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	760.0	767.5	755.7	754.3	754.7	761.3	755.3	755.7	756.6	754.1	752.5	768.8
2	759.2	770.8	756.1	756.8	759.0	761.3	754.2	756.8	758.2	761.3	757.0	765.7
3	758.9	768.2	757.5	755.7	763.8	761.0	753.3	757.1	758.8	760.7	760.8	766.4
4	765.6	763.1	757.0	756.4	763.2	761.8	754.7	758.5	754.2	757.5	759.7	763.6
5	769.1	760.7	760.7	761.6	759.8	761.2	757.1	756.7	751.5	757.0	747.7	760.9
6	762.3	763.3	760.9	762.7	759.6	760.8	758.0	755.0	754.2	753.4	753.7	751.3
7	760.9	768.8	760.2	761.5	759.0	759.7	755.1	757.3	759.6	748.2	755.5	745.7
8	757.9	770.0	757.9	761.7	759.0	759.4	752.9	753.2	760.3	752.9	757.3	748.6
9	752.3	766.5	757.4	760.3	758.5	756.7	752.8	754.5	757.9	753.1	760.6	751.3
10	754.9	758.8	755.3	758.0	758.2	754.5	757.8	758.4	762.4	750.1	752.9	745.1
11	751.3	755.6	753.4	756.3	757.8	756.3	759.2	756.4	763.5	750.2	753.8	749.2
12	745.9	744.4	753.5	758.0	75.3	759.1	757.4	748.5	762.6	751.8	754.7	758.3
13	746.8	747.5	754.9	763.2	757.1	756.6	760.0	747.4	761.7	755.2	757.7	756.2
14	752.5	748.0	753.4	757.9	757.6	756.0	759.1	754.3	759.2	760.0	758.7	725.5
15	752.6	752.1	752.1	757.0	758.9	760.1	756.4	757.1	758.1	750.1	760.7	759.0
16	752.3	754.1	749.9	755.3	758.7	764.8	757.4	758.0	753.8	756.2	758.0	764.7
17	754.3	746.0	751.9	753.3	757.3	764.9	758.8	756.4	755.3	756.4	759.7	760.8
18	756.2	745.9	756.5	756.2	757.8	762.9	760.7	752.7	760.0	760.2	759.4	751.1
19	761.2	748.8	760.2	754.5	756.5	760.1	759.9	750.3	757.5	759.7	754.6	750.7
20	760.4	755.1	763.2	757.1	755.4	756.0	758.6	758.1	754.8	756.4	760.2	750.0
21	762.1	758.1	764.6	758.0	757.8	758.2	756.5	759.2	756.3	751.2	764.2	747.1
22	766.1	753.4	763.8	755.1	755.6	760.5	757.0	762.1	758.8	758.4	757.9	751.5
23	767.1	744.3	763.1	752.8	758.0	760.2	755.4	762.0	762.6	758.5	753.2	754.3
24	765.3	756.3	762.4	752.4	759.8	758.7	757.4	760.8	764.4	757.7	755.4	755.6
25	763.6	757.2	758.4	752.3	761.2	758.8	757.8	758.5	764.0	756.5	758.2	756.9
26	761.1	757.8	754.7	756.2	761.2	757.5	755.8	758.5	759.0	751.5	760.0	760.4
27	761.8	764.0	753.3	758.3	759.1	757.0	755.1	760.9	754.9	755.3	758.3	756.9
28	759.8	760.0	746.9	758.2	758.5	757.1	756.3	760.8	757.1	758.0	754.3	751.7
29	760.8	761.5	748.3	755.7	757.7	753.2	759.3	758.6	751.5	750.9	758.5	752.3
30	766.4		752.1	754.6	756.3	756.3	759.8	753.3	755.6	751.3	772.2	758.7
31	765.4		753.3		759.3		758.0	754.4		756.3		759.1
Media mensile	759.2	757.5	756.4	757.1	758.5	759.1	757.0	756.4	757.9	758.2	757.6	756.5
Media normale	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

Media annua 757.3 mm

Media normale &gt;

## BOLZANO

(Br)

(264 m s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	740.1	743.8	736.3	734.8	734.1	741.4	734.9	736.9	737.7	736.4	738.8	749.1
2	739.9	748.2	737.1	737.4	738.5	743.8	734.2	737.7	739.2	743.8	737.6	745.3
3	739.6	746.9	739.0	735.9	743.1	742.1	733.1	738.4	739.7	741.8	740.6	746.3
4	746.8	741.3	738.9	736.0	742.7	742.1	735.3	738.6	735.2	738.1	739.5	742.7
5	748.6	739.7	742.1	742.2	739.1	741.5	737.1	736.6	733.8	737.4	730.2	737.2
6	742.8	741.7	739.6	742.5	739.3	740.4	735.9	735.9	735.6	734.8	735.0	730.8
7	740.5	745.6	738.1	742.4	738.2	740.2	735.5	737.8	739.9	730.4	735.6	726.8
8	733.6	748.2	735.4	742.1	738.6	739.0	732.9	734.3	740.2	733.3	738.6	731.4
9	732.3	745.4	735.9	739.4	737.5	736.8	733.5	735.5	744.1	737.1	740.2	730.9
10	734.7	737.7	734.5	737.5	737.7	736.3	738.8	738.8	743.4	734.6	734.0	726.8
11	735.5	735.0	734.1	736.1	738.1	739.1	739.0	736.4	745.3	730.6	736.3	731.8
12	724.6	725.5	733.0	741.4	737.3	739.6	739.6	739.6	742.5	732.7	737.2	735.2
13	728.9	727.2	734.2	743.4	737.6	736.1	740.8	732.7	741.5	735.4	740.5	730.5
14	732.4	729.5	733.6	739.1	738.2	736.2	739.9	735.4	739.7	740.6	739.5	732.5
15	735.4	732.5	732.8	737.2	739.3	742.8	738.9	737.9	737.8	732.4	740.9	741.0
16	734.1	733.5	730.7	734.6	739.9	745.5	739.0	738.4	733.8	734.6	738.3	747.5
17	734.5	726.7	731.8	734.7	738.1	745.1	739.4	736.8	736.3	737.9	740.3	742.9
18	746.4	727.0	738.4	736.5	734.7	743.6	741.8	732.4	740.5	741.0	739.8	731.2
19	741.0	730.6	741.3	735.6	736.6	740.9	740.3	732.3	738.0	739.5	736.3	730.8
20	740.4	735.8	742.3	736.8	736.2	740.0	738.9	739.1	735.3	736.2	742.0	729.7
21	742.0	738.6	744.1	738.5	738.1	738.1	738.2	740.1	737.7	732.7	745.6	727.8
22	746.0	733.7	743.5	738.0	737.3	740.2	738.8	742.3	739.4	739.1	739.4	732.9
23	746.8	725.9	742.8	733.7	739.0	740.1	736.8	742.1	744.1	738.9	735.7	736.1
24	745.5	737.2	742.2	733.4	740.7	739.8	738.4	740.1	744.7	738.1	736.2	737.4
25	742.3	737.7	738.5	734.4	741.5	739.5	739.4	739.0	743.4	736.5	738.9	738.5
26	740.3	738.7	734.4	735.7	41.7	738.0	736.9	739.7	738.5	731.0	760.1	742.2
27	741.6	744.9	732.7	736.9	739.0	738.4	736.8	741.9	734.4	735.8	738.9	737.0
28	738.9	747.6	727.4	736.8	738.1	736.3	735.9	741.2	731.2	740.4	736.4	731.6
29	740.8	741.5	728.6	735.4	739.0	731.0	739.2	741.2	733.3	730.3	740.6	732.4
30	747.9		733.3	733.5	736.9	734.1	740.8	734.6	736.7	731.9	780.2	739.9
31	745.4		737.2		739.5		738.2	735.4		737.1		739.5
Media mensile	739.3	737.5	736.6	737.4	738.6	739.5	737.6	737.4	738.8	736.1	738.7	736.0
Media normale	740.4	740.2	738.2	736.4	738.4	738.7	738.2	738.8	740.3	741.8	740.5	739.1

Media annua 737.8 mm

Media normale 739.2 mm

TRENTO

(Br)	(h.2 m. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	735.2	739.6	731.2	730.1	729.5	736.1	730.1	732.1	732.1	731.4	733.1	743.8
2	734.3	742.7	731.9	732.6	733.7	736.9	729.2	733.1	733.7	738.1	732.0	740.7
3	734.1	741.8	730.6	731.3	738.1	736.6	728.8	733.1	734.3	736.7	735.4	740.8
4	740.5	736.4	733.7	731.4	737.7	736.3	729.4	733.6	729.6	733.2	733.6	738.0
5	743.8	734.9	736.6	736.8	734.3	736.0	732.1	731.6	728.0	732.3	734.3	732.3
6	737.2	736.8	735.4	737.5	734.5	735.3	730.9	731.1	729.6	729.6	729.3	726.2
7	735.6	740.8	733.2	737.4	733.6	734.6	739.1	732.8	734.5	724.9	730.0	722.4
8	732.0	742.8	731.2	737.6	733.9	734.0	728.2	729.2	735.1	728.5	731.5	725.7
9	727.6	740.3	730.6	734.8	733.1	731.5	728.3	739.9	738.9	728.4	734.2	725.4
10	728.9	733.5	729.1	732.7	733.0	730.4	732.9	733.7	740.4	726.0	729.4	722.7
11	736.9	729.6	729.0	731.3	732.9	732.8	734.1	731.8	738.8	725.9	731.6	726.2
12	720.9	721.8	728.1	734.0	732.4	734.2	734.1	725.8	737.6	727.3	731.5	729.6
13	722.8	723.1	729.3	732.4	732.7	731.6	735.7	727.1	736.9	730.4	733.4	725.8
14	727.1	724.7	728.5	734.2	733.0	731.1	734.7	730.2	735.0	735.2	734.0	727.2
15	729.7	727.3	728.0	731.7	734.2	736.2	733.2	732.8	733.1	727.7	735.4	735.2
16	729.3	728.5	726.1	729.6	734.1	739.9	733.2	733.4	729.1	729.2	733.2	741.7
17	729.4	722.6	725.9	729.4	733.0	740.8	734.1	731.8	730.7	732.3	734.9	737.4
18	731.3	727.8	732.2	730.9	732.7	738.6	735.6	727.9	734.9	735.6	734.4	726.6
19	735.8	725.4	735.4	730.7	731.3	735.9	735.3	726.5	733.0	734.4	731.7	725.5
20	735.5	738.6	737.2	731.9	731.1	732.4	733.8	733.6	730.1	731.1	736.2	724.7
21	736.9	733.6	738.8	733.3	732.8	732.7	732.9	734.7	731.6	728.0	739.9	723.0
22	741.0	728.9	738.4	732.4	731.6	735.1	733.5	737.8	734.2	733.7	734.3	727.1
23	742.3	721.9	737.8	729.0	733.5	735.1	731.1	737.8	738.3	733.7	730.1	730.5
24	742.0	731.4	736.9	728.0	735.2	733.9	732.7	735.1	739.8	733.1	731.1	731.6
25	737.9	732.3	733.7	728.2	735.8	733.5	734.1	733.9	738.6	731.1	733.6	733.1
26	735.4	733.3	729.6	730.5	736.0	732.4	731.8	734.4	734.4	726.3	735.3	736.9
27	736.2	739.2	727.7	731.9	733.7	732.8	730.8	736.3	730.0	730.5	733.6	731.8
28	734.1	742.0	723.3	731.1	732.9	731.5	731.3	736.1	726.7	734.5	731.1	727.8
29	735.7	736.5	724.0	730.7	732.9	727.4	734.3	735.3	728.2	726.7	734.6	727.2
30	741.8		727.7	729.3	731.8	729.3	735.2	729.2	731.4	727.2	744.8	734.3
31	740.2		729.2		734.3		733.5	729.7		731.4		734.7
Media mensile	734.5	732.6	731.3	732.3	733.5	734.1	732.4	732.3	733.6	730.8	733.2	730.8
Media normale	735.2	733.8	733.7	732.2	732.8	733.6	733.7	733.9	735.3	735.2	734.8	735.0
Media annua 732.6 mm						Media normale 734.1 mm						

ROVIGO

(Br)	(h.2 m. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	762.8	769.1	758.4	757.4	756.7	764.5	759.0	759.0	760.6	757.8	760.8	771.2
2	762.0	772.8	758.8	760.0	760.9	764.6	757.6	760.3	762.1	764.7	768.7	767.6
3	760.7	770.9	761.4	758.6	766.4	764.7	756.7	760.2	762.8	763.5	763.2	768.5
4	768.2	764.9	760.4	758.4	765.2	765.4	758.0	741.6	757.7	760.0	761.7	765.7
5	771.4	763.7	764.1	763.1	761.6	764.9	760.4	739.3	754.8	759.8	750.1	759.5
6	764.4	765.6	763.1	765.4	761.8	764.2	760.0	758.5	757.4	755.1	755.1	752.9
7	762.0	769.8	762.2	765.4	761.0	763.5	758.8	761.0	762.7	757.0	756.6	747.7
8	758.5	771.5	759.6	763.6	761.4	762.1	755.9	756.2	763.8	755.5	758.7	751.1
9	755.0	769.3	758.3	761.0	761.1	760.0	755.7	756.9	767.6	755.4	762.5	750.6
10	755.9	761.7	755.6	760.7	761.0	758.0	761.2	761.3	769.2	752.9	755.5	747.5
11	752.9	757.4	753.4	759.0	760.7	760.8	762.8	759.6	766.4	752.6	758.3	751.3
12	744.8	747.3	756.0	760.5	760.3	762.8	761.6	751.8	767.3	753.8	756.8	755.3
13	748.9	749.9	757.3	766.2	760.6	760.3	763.7	754.8	765.4	757.6	759.9	752.2
14	754.3	750.7	755.8	761.6	761.3	759.0	763.4	757.6	762.9	761.5	761.1	757.8
15	753.9	754.1	753.9	759.7	763.0	762.5	760.8	761.1	760.4	752.4	763.1	761.0
16	754.6	756.3	752.9	757.1	762.5	768.2	761.1	761.8	755.9	755.5	759.9	767.1
17	755.4	747.3	753.4	754.4	760.4	762.3	762.6	760.5	757.9	758.7	761.7	762.6
18	758.4	748.2	759.3	757.3	768.7	767.1	764.2	756.4	762.9	762.5	761.5	752.6
19	763.3	751.9	763.4	756.8	760.1	764.2	764.1	754.1	759.9	761.9	757.2	752.8
20	763.1	758.0	765.4	759.3	758.9	760.3	762.5	762.3	757.4	757.8	762.5	752.3
21	764.6	761.3	767.2	760.8	761.7	762.0	760.8	763.3	758.5	753.8	767.1	750.2
22	768.7	755.5	766.4	760.0	759.6	764.6	761.4	765.8	761.4	760.5	759.4	753.6
23	769.6	746.8	766.0	756.6	761.1	764.8	759.5	765.2	765.7	759.5	754.7	756.3
24	768.1	758.3	765.2	755.5	762.9	762.8	760.3	763.3	767.3	759.5	757.5	757.1
25	765.0	759.4	760.8	755.2	763.6	762.5	761.5	762.4	766.5	758.2	761.0	758.7
26	763.4	760.7	756.3	758.6	764.1	761.0	759.1	762.6	761.7	753.5	762.7	763.5
27	764.2	766.2	755.3	759.7	761.4	762.2	758.1	764.7	756.6	757.9	760.7	759.2
28	761.6	769.4	749.0	759.8	761.4	760.4	758.7	764.3	753.8	759.8	756.9	753.1
29	762.2	763.7	751.2	757.7	760.9	755.4	762.2	762.9	754.0	752.6	761.5	753.9
30	769.4		754.8	756.0	759.9	757.9	762.9	757.0	758.1	753.9	772.6	760.5
31	767.4		756.8		762.9		761.3	758.1		758.4		760.9
Media mensile	761.1	760.0	758.8	759.7	761.5	762.6	760.5	760.1	761.3	757.3	760.0	757.2
Media normale	761.9	764.8	760.3	759.1	759.9	760.3	759.8	760.1	762.2	763.1	761.1	757.8
Media annua 760.8 mm						Media normale 760.8 mm						



## S A D O C C A (Idrovora)

(Hr)	(h m s. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	762.2	768.4	757.7	757.2	756.9	763.6	757.6	757.7	759.1	757.8	760.4	771.2
2	161.4	772.1	758.5	759.5	762.0	763.4	756.6	759.2	760.6	764.6	758.4	767.6
3	760.4	770.8	761.2	758.9	766.7	763.3	755.1	759.0	761.2	763.6	763.3	768.5
4	767.8	764.2	759.6	758.1	765.2	763.7	756.8	760.6	756.1	759.7	763.1	765.8
5	770.3	762.9	764.1	764.3	761.2	763.7	759.4	758.3	753.5	759.7	750.0	759.3
6	762.6	765.5	762.9	765.0	761.3	763.2	758.8	757.6	756.3	755.0	755.8	752.7
7	761.2	769.4	761.6	765.2	761.2	762.2	757.4	759.4	761.8	754.2	756.3	767.6
8	758.6	770.2	759.6	764.9	761.5	761.3	753.9	754.9	761.8	758.7	758.4	750.9
9	753.1	767.4	758.1	762.8	761.2	759.0	755.1	756.9	762.9	754.5	762.1	750.3
10	755.5	760.9	755.4	760.4	760.8	756.4	760.0	760.9	767.6	752.3	754.7	760.9
11	752.9	757.3	754.4	758.7	760.3	759.8	761.6	758.7	765.1	752.3	758.4	751.4
12	743.4	746.9	755.7	760.7	740.1	762.1	759.8	750.1	763.0	753.1	756.5	754.7
13	748.5	750.1	756.9	765.1	760.3	759.2	762.8	753.5	763.8	757.6	760.0	751.3
14	754.5	750.5	755.3	762.1	760.9	758.2	762.0	756.8	761.4	761.6	761.0	754.7
15	754.0	754.5	753.7	759.0	762.0	762.2	759.4	759.8	759.9	752.3	763.0	760.8
16	753.9	756.4	752.3	756.8	761.4	767.1	759.7	760.2	755.5	755.2	759.8	766.7
17	755.3	746.9	752.9	754.2	759.4	767.2	761.1	758.8	759.8	758.6	761.4	763.6
18	758.4	748.7	759.3	757.3	759.9	765.9	763.1	754.4	762.3	761.9	761.7	752.6
19	763.4	752.1	763.1	758.4	759.3	764.0	762.3	752.6	759.4	761.5	756.0	752.9
20	762.9	758.1	765.2	758.8	758.7	758.7	761.9	760.3	756.8	755.0	763.2	751.7
21	764.4	761.3	767.0	760.4	760.7	760.8	758.8	761.7	757.6	753.6	767.8	750.0
22	768.4	755.5	765.8	758.8	758.6	763.4	759.7	764.6	760.8	760.3	758.6	755.1
23	769.4	747.0	765.9	755.5	760.9	762.8	757.4	764.2	763.7	759.9	754.3	756.1
24	767.9	759.4	764.9	755.4	763.8	761.6	759.6	762.4	766.9	759.6	757.7	756.7
25	764.6	759.3	760.3	755.5	763.6	761.0	760.5	761.2	765.9	758.5	760.5	757.5
26	763.0	761.2	755.9	758.3	764.8	759.4	758.3	761.3	761.3	753.3	762.6	763.4
27	763.8	767.0	755.7	759.0	762.0	759.9	757.0	763.2	756.9	758.2	761.1	758.6
28	761.7	769.8	748.5	759.4	761.5	758.1	758.1	763.5	753.7	760.2	756.4	752.5
29	768.5	763.5	751.1	757.3	760.0	753.9	761.8	760.7	753.7	752.9	761.5	753.8
30	769.0		755.3	755.5	759.0	756.4	762.5	754.7	757.8	753.8	761.5	760.7
31	767.4		756.5		761.9		761.1	756.7		758.5		761.9
Media mensile	760.8	759.9	758.5	759.4	761.2	761.4	759.3	758.8	760.2	757.4	759.8	756.9
Media normale	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

Media annua 759.5 mm

Media normale &gt;

Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1960

TRIESTE												Giorni	UDINE											
(palea)													(146 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
92	54	98	75	62	60	61	69	64	81	83	71	1	84	72	82	83	71	68	67	79	71	85	83	85
85	42	87	52	69	49	67	64	71	80	86	77	2	84	60	79	67	68	65	73	76	77	76	83	84
76	56	73	58	44	58	62	63	67	84	81	83	3	84	73	78	67	69	66	70	81	71	80	82	90
52	68	78	66	42	75	53	69	71	79	84	88	4	78	67	85	78	56	82	69	75	86	78	83	86
54	58	58	54	57	78	65	74	81	83	79	83	5	80	61	65	78	63	84	78	87	87	88	92	87
68	48	55	64	56	76	63	73	75	78	74	71	6	72	58	68	76	63	87	79	82	83	83	78	86
56	52	57	69	56	75	68	64	57	84	53	78	7	61	51	56	80	69	82	83	73	76	86	58	85
60	50	58	72	52	78	71	79	64	81	59	83	8	70	43	62	79	77	85	83	98	77	84	68	78
68	48	60	67	67	75	75	76	43	79	72	87	9	78	46	65	81	74	85	78	80	60	86	77	86
43	74	72	78	71	77	63	72	53	74	62	76	10	59	67	85	81	77	85	72	75	68	79	69	84
42	84	77	69	72	61	62	68	48	78	74	64	11	59	91	83	72	68	68	70	82	67	86	89	77
54	83	80	50	71	50	72	70	48	79	84	53	12	59	87	85	66	73	68	84	86	63	86	88	78
53	86	84	43	72	64	61	77	55	66	79	58	13	73	84	80	55	73	72	69	80	72	70	81	73
46	90	87	59	71	57	67	71	57	74	75	67	14	59	88	86	68	70	74	72	81	60	87	85	85
73	84	85	66	70	65	68	75	75	78	73	78	15	82	83	84	75	71	81	69	84	80	87	83	88
61	79	88	55	65	42	72	74	74	76	72	77	16	73	89	83	62	71	59	74	76	89	81	83	74
55	90	80	57	69	48	77	73	83	77	57	45	17	69	88	85	55	78	64	79	77	91	84	76	77
49	86	51	58	77	55	71	71	84	68	76	76	18	62	88	69	66	86	72	81	80	91	79	77	86
54	86	46	63	78	61	73	70	84	66	82	88	19	69	85	65	66	85	69	75	83	91	79	90	86
77	77	53	58	64	66	63	54	87	74	79	77	20	82	84	69	74	70	73	73	62	86	83	86	86
79	89	60	56	62	44	65	59	77	77	76	80	21	75	88	65	66	73	63	66	72	88	81	83	86
55	90	47	65	84	54	53	63	68	78	78	70	22	70	87	61	74	81	71	59	75	79	82	85	81
76	83	59	59	58	67	67	71	59	82	67	52	23	80	88	68	71	65	74	80	84	70	84	83	56
83	86	65	66	54	67	65	77	58	88	57	49	24	88	82	69	76	63	76	72	84	76	84	77	54
91	88	64	54	55	69	66	77	53	84	65	50	25	86	89	73	61	78	87	70	83	65	81	82	63
90	88	78	50	47	63	66	74	61	80	80	50	26	83	89	76	74	60	85	76	81	66	83	91	67
82	94	85	53	55	71	76	74	83	76	85	64	27	81	87	87	62	66	82	82	81	81	79	88	80
82	87	88	47	56	72	62	78	72	86	91	65	28	81	79	83	57	71	84	73	81	67	84	87	75
89	91	84	57	60	59	61	57	78	79	63	59	29	80	88	82	65	66	70	70	66	81	88	87	76
73		87	60	70	58	71	66	79	76	63	54	30	80		85	75	69	63	72	71	77	85	75	64
80		79		57		71	58		81		53	31	82		78		70		78	69		87		71
Media annua 69												Media normale 64												
68	76	71	60	63	63	66	70	67	78	74	69		75	77	75	70	71	75	74	79	77	83	81	78
66	65	63	62	63	61	60	60	63	67	70	69		72	68	66	68	70	69	66	67	71	75	75	74
Media annua 69												Media normale 64												
BELLUNO												Giorni	TREVISO											
(palea)													(28 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	84	92	85	77	71	68	82	75	83	86	80	1	92	67	95	81	70	54	65	83	64	84	88	81
89	83	94	75	67	69	76	74	72	80	83	81	2	87	49	86	67	68	50	74	73	67	81	94	88
90	80	80	68	76	72	72	79	78	80	85	90	3	84	79	72	62	64	53	76	75	72	80	91	93
89	94	82	72	66	79	70	74	82	82	88	85	4	82	87	79	71	53	70	61	68	81	80	89	93
84	91	68	68	65	76	66	86	90	82	77	90	5	77	64	68	58	61	80	66	86	82	87	75	87
63	81	83	70	77	72	78	77	80	90	75	88	6	82	56	54	86	62	73	73	78	83	91	78	89
49	73	78	72	74	73	82	77	76	94	79	91	7	73	43	54	75	62	71	75	71	68	86	67	83
82	57	59	75	85	73	89	90	85	81	82	87	8	70	37	55	77	66	77	88	88	82	80	66	81
84	70	88	78	81	81	80	76	69	94	84	93	9	76	40	63	76	68	77	77	72	55	90	78	83
81	72	86	78	79	85	70	75	71	81	81	92	10	60	70	92	74	68	72	58	71	58	81	70	

Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1960

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)												Giorni	CHIOGGIA												
(paler)													(paler)												
(4 m s. m.)													(3 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
93	73	86	81	70	68	73	83	72	83	91	90	1	97	80	98	85	76	85	73	89	75	89	91	82	
95	59	91	70	77	70	74	77	75	85	95	92	2	97	67	97	70	84	86	86	82	86	93	92	86	
92	89	79	65	73	64	76	77	76	84	93	96	3	97	95	89	67	82	73	85	84	88	85	93	90	
90	93	85	73	65	76	68	74	77	85	87	93	4	100	97	96	73	81	87	74	82	83	91	90	89	
83	68	71	64	70	77	71	80	78	89	76	89	5	94	72	76	64	80	89	73	91	93	93	75	87	
91	60	60	77	67	75	77	80	81	93	81	90	6	98	65	68	73	79	88	82	84	85	95	81	82	
81	57	61	84	69	73	76	76	64	87	72	93	7	91	64	70	85	84	87	74	86	72	92	79	82	
78	55	64	82	72	78	88	88	84	84	76	90	8	90	66	72	85	77	88	86	85	86	91	78	88	
77	56	68	82	77	79	78	75	67	91	81	95	9	76	71	85	83	85	87	80	83	53	91	79	91	
60	79	94	84	75	77	71	73	68	76	75	92	10	46	81	98	88	86	88	74	84	65	77	74	92	
65	89	92	79	76	65	78	77	66	84	89	84	11	66	95	97	84	86	73	84	80	67	87	86	86	
67	96	84	69	83	64	85	84	69	90	94	72	12	74	97	93	76	88	78	90	88	72	86	86	70	
67	95	81	63	82	67	72	76	72	70	95	73	13	71	98	95	70	89	81	71	80	78	70	87	73	
61	92	89	75	81	75	70	76	76	87	91	85	14	75	97	98	78	89	88	75	81	85	85	89	84	
88	97	86	79	76	75	69	79	75	83	97	89	15	95	90	90	84	87	88	75	84	86	86	85	92	
74	95	93	61	74	53	78	80	90	78	95	83	16	85	97	97	62	88	69	84	86	95	77	92	89	
73	94	90	64	83	55	78	80	85	84	81	87	17	83	98	97	76	89	63	84	91	95	87	81	90	
78	95	73	68	88	64	81	84	91	82	85	90	18	86	97	84	86	90	73	88	96	96	84	90	89	
74	96	65	79	83	70	75	74	87	76	92	90	19	92	98	72	89	90	85	82	80	95	82	92	87	
81	95	65	69	59	77	72	73	88	86	89	91	20	98	98	74	84	64	90	79	81	96	88	86	91	
80	95	69	67	76	61	72	71	81	82	86	84	21	89	98	83	70	86	77	77	75	88	82	85	83	
76	96	64	78	76	56	66	73	76	84	91	98	22	87	99	72	70	82	69	68	84	78	87	91	91	
83	91	71	80	69	65	83	80	74	88	93	72	23	92	94	76	86	87	77	89	90	85	92	90	69	
87	91	84	76	68	64	69	81	74	96	81	66	24	96	97	96	84	77	84	68	92	85	94	96	64	
96	97	81	73	72	77	68	89	71	93	89	74	25	100	98	94	77	82	88	50	90	70	92	92	76	
100	91	85	59	59	84	76	82	73	88	95	77	26	100	94	95	57	78	88	81	93	78	88	93	81	
98	96	93	66	66	74	80	82	79	81	89	84	27	99	98	97	75	73	82	90	92	93	80	92	89	
97	91	93	55	58	77	69	82	80	84	94	81	28	99	95	98	58	67	89	73	92	90	87	88	91	
98	98	88	62	69	74	66	70	93	90	93	88	29	99	99	94	67	77	87	72	73	96	92	90	96	
89		88	82	73	63	73	75	85	81	86	77	30	96		94	87	75	73	74	88	95	84	92	90	
98		85		69		77	68		93		83	31	100		91		80		86	77		92		87	
Media annua 79												Media norm.	Media annua 85												
Media normale 78												Media ann.	Media normale 79												
83	85	81	72	73	70	75	78	77	85	88	85		89	90	89	76	82	82	79	85	84	87	88	85	
82	80	77	77	76	74	72	73	76	80	82	83		83	82	80	78	77	74	71	73	77	80	83	86	
Media annua 79												Media norm.	Media annua 85												
Media normale 78												Media ann.	Media normale 79												
PADOVA												Giorni	COLLE VENDA												
(paler)													(paler)												
(14 m s. m.)													(575 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D	
100	84	100	78	72	60	66	80	81	82	96	100	1	63	83	95	80	79	67	69	84	80	93	84	85	
97	60	93	73	70	59	75	72	76	87	97	96	2	61	57	83	74	68	62	91	70	81	90	98	100	
97	94	81	70	67	67	80	76	76	85	94	100	3	86	89	82	66	66	68	96	88	82	86	89	84	
100	95	85	75	62	80	68	69	84	86	94	99	4	58	97	83	76	59	79	70	77	87	91	85	73	
94	72	73	69	70	81	69	88	88	83	83	92	5	72	81	69	56	77	86	74	98	97	89	84	71	
100	60	59	70	68	76	71	78	82	96	83	98	6	67	70	69	59	71	83	81	91	83	100	80	95	
88	67	56	73	67	72	72	72	76	88	80	95	7	36	63	74	58	68	82	75	86	70	99	79	94	
81	40	61	78	70	77	88	83	86	85	73	92	8	74	54	75	64	68	82	95	85	89	85	80	81	
82	45	72	83	73	77	80	74	67	96	88	95	9	91	61	85	69	66	78	82	75	83	93	84	100	
58	74	98	79	71	76	70	71	68	84	78	93	10	72	78	100	69	63	76	77	79	63	77	81	100	
68	91	98	75	71	58	70	76	70	89	91	91	11	57	96	100	68	74	55	77	78	60	90	80	95	
66	89	92	67	71	63	80	80	68	95	98	77	12	62	95	100	65	70	64	89	90	61	97	100	86	
78	80	79	60	73																					



Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1960

VICENZA												Giorni	BOLZANO													
(paler)													(254 m. s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
91	82	93	81	80	74	74	87	78	85	90	90	1	93	80	89	77	54	63	64	76	69	84	87	84		
87	70	88	73	71	68	81	77	78	82	93	91	2	91	86	74	67	48	70	71	64	62	80	93	85		
93	95	81	71	73	74	83	80	82	85	90	94	3	89	79	60	59	58	61	70	74	65	82	81	85		
90	94	82	79	65	90	75	75	83	83	89	91	4	76	93	56	64	56	79	49	62	88	85	91	89		
84	81	72	69	74	85	75	91	91	81	83	89	5	71	89	50	52	58	72	47	85	92	77	91	88		
83	78	66	70	75	80	77	83	81	91	79	93	6	64	73	58	56	68	63	67	73	62	91	73	86		
85	60	67	74	73	81	81	77	73	90	76	91	7	59	63	66	60	57	64	84	58	59	93	82	90		
76	60	63	85	77	82	82	87	85	83	73	89	8	87	45	58	62	59	73	90	80	78	79	80	87		
80	61	80	86	77	81	84	79	77	88	86	92	9	73	61	86	67	58	73	55	74	57	88	85	92		
71	85	84	82	74	83	78	77	74	84	80	88	10	39	74	92	52	68	93	60	70	66	86	79	86		
76	96	93	80	74	61	78	79	73	86	85	83	11	59	90	85	56	61	48	66	66	73	82	82	80		
73	97	90	73	78	69	88	87	72	90	93	74	12	52	95	92	67	63	55	86	83	73	82	94	63		
58	96	82	68	77	71	74	80	73	76	92	78	13	29	93	78	48	63	63	55	73	73	61	94	78		
68	92	83	72	77	78	72	79	76	84	92	86	14	48	83	85	51	69	72	59	86	76	84	73	86		
84	92	92	81	74	81	79	81	81	89	88	90	15	94	73	92	40	66	75	88	84	78	96	74	91		
84	96	83	76	75	67	83	81	93	86	88	86	16	88	71	76	43	73	83	79	60	95	94	89	88		
80	96	88	77	77	65	80	83	88	84	84	82	17	81	91	49	53	62	60	70	67	89	78	83	84		
83	98	77	81	91	68	80	80	94	77	83	91	18	49	91	35	68	81	61	68	69	92	57	81	95		
87	97	70	80	89	69	77	76	94	79	91	89	19	76	93	35	66	77	62	69	62	86	74	93	86		
87	94	73	80	69	76	77	67	93	87	82	92	20	80	90	47	63	63	68	72	57	91	93	78	95		
83	92	68	71	69	69	79	75	82	85	88	89	21	78	92	39	30	60	47	64	47	84	91	88	96		
81	96	67	71	76	67	68	78	76	88	90	88	22	91	95	38	50	78	57	60	72	57	91	90	88		
81	93	68	77	69	70	88	83	74	87	87	74	23	91	96	53	45	58	64	69	73	71	94	93	63		
89	94	80	79	65	69	76	84	80	92	82	75	24	88	74	63	37	59	71	45	67	82	94	83	61		
93	95	83	79	73	88	70	81	78	91	89	82	25	93	84	68	37	41	90	63	72	78	91	89	64		
94	89	92	71	77	96	78	80	82	88	92	82	26	95	19	78	43	38	89	58	68	75	91	87	69		
94	90	89	77	71	87	89	80	87	85	89	87	27	95	79	76	50	38	63	68	68	71	85	94	81		
92	86	91	75	72	83	72	82	86	86	93	89	28	96	73	65	47	66	65	56	68	74	98	95	80		
91	96	87	72	76	82	71	71	93	91	85	94	29	94	71	77	47	77	64	70	68	89	94	53	76		
85		87	85	68	68	73	75	91	89	84	89	30	99		79	64	59	53	69	77	92	86	75	54		
81		82		70		79	72		91		91	31	74		71		50		66	56		85		73		
Media annua 82												Media normale 82	Media annua 73												Media normale 67	
TRENTO													Giorni	ROVIGO												
(paler)														(4 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
78	68	83	68	64	69	76	73	64	79	75	71	1	91	75	94	77	72	57	63	78	71	90	97	88		
80	78	72	59	55	70	85	57	63	74	87	74	2	91	34	92	69	67	63	72	70	73	95	96	97		
74	72	68	54	63	77	84	62	66	72	79	72	3	91	91	80	68	67	66	78	75	78	94	97	97		
65	83	58	67	59	88	71	60	84	80	88	80	4	92	89	84	80	64	72	68	74	76	96	95	96		
58	84	54	46	68	78	67	77	38	75	79	82	5	92	69	75	75	76	69	60	88	87	90	83	93		
49	68	67	49	76	69	81	67	62	87	40	85	6	92	60	65	63	67	69	63	81	77	98	85	93		
42	53	65	51	70	70	86	60	55	85	65	88	7	80	49	66	70	65	66	63	78	67	97	86	94		
64	47	63	55	68	79	91	88	72	78	65	75	8	80	45	66	72	64	70	77	80	84	94	88	95		
59	47	88	60	64	75	81	62	61	87	72	85	9	80	57	78	65	70	69	68	79		98	89	97		
86	35	80	59	70	92	79	64	67	75	48	85	10	58	73	94	77	67	76	80	77		87	87	95		
56	82	79	55	75	87	81	61	67	73	74	74	11	62	82	94	72	68	62	63	73	64	96	94	93		
41	87	69	52	71	60	91	71	68	84	87	52	12	67	90	85	62	67	58	80	84	63	97	95	84		
21	82	62	48	68	67	72	65	68	62	84	63	13	83	91	83	62	68	55	69	76	64	86	95	78		
474																										

SADOCCA (Idrovora)												Giorni													
(pomer)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D														
100	90	87	81	77	71	75	78	73	88	95	100	1													
100	87	96	71	73	76	79	80	80	92	95	99	2													
100	99	84	67	73	71	82	84	79	92	95	99	3													
100	97	90	78	74	81	71	79	73	95	95	99	4													
99	75	71	69	78	80	71	83	85	91	84	96	5													
100	65	63	72	72	77	75	77	84	95	90	88	6													
89	62	69	81	75	75	71	77	68	93	86	96	7													
91	66	68	81	70	78	76	75	79	92	91	98	8													
86	76	77	75	73	78	73	73	57	89	90	99	9													
87	81	96	82	78	80	68	70	66	86	89	97	10													
69	92	95	76	75	66	74	75	68	93	94	94	11													
74	95	84	69	78	66	82	78	72	88	96	81	12													
76	97	89	69	77	69	65	72	76	87	97	82	13													
83	95	95	78	81	74	67	74	81	88	96	91	14													
95	96	95	82	76	81	70	81	81	87	97	95	15													
87	95	93	62	74	67	80	78	82	84	97	96	16													
87	97	95	77	84	62	80	76	88	94	92	94	17													
87	93	81	82	88	63	78	83	92	93	95	92	18													
97	98	66	88	86	64	72	71	87	87	97	89	19													
88	98	75	79	66	78	71	73	91	91	98	93	20													
94	95	76	70	75	66	73	72	78	86	97	93	21													
95	98	72	72	70	61	69	73	78	98	94	96	22													
90	91	75	75	77	67	82	79	80	96	96	77	23													
94	98	87	79	68	69	67	79	77	98	93	80	24													
97	99	91	72	72	79	61	77	73	96	94	87	25													
99	93	92	55	61	81	76	82	78	88	96	91	26													
99	96	90	74	65	69	86	79	87	86	95	97	27													
99	95	96	61	59	78	69	77	86	93	97	97	28													
99	99	90	66	67	79	67	71	89	94	94	98	29													
94		87	85	68	73	70	76	90	85	97	94	30													
90		87		66		73	69		92		99	31													
91	90	85	74	73	72	73	76	79	90	94	93														
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»														
Media annua 83																									
Media normale »																									

TRIESTE												Giorni	UDINE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	4	10	7	10	5	5	3	4	6	7	0	1	7	5	10	8	8	7	5	7	3	7	8	3
5	4	7	6	10	6	7	2	3	6	10	4	2	7	5	8	7	5	6	7	6	4	6	10	6
7	2	4	4	4	7	8	6	1	2	9	6	3	7	2	3	0	8	5	6	8	4	3	9	6
5	10	10	8	8	7	5	1	8	3	8	10	4	3	9	7	8	7	8	5	3	8	7	9	10
0	10	7	2	10	7	3	8	10	4	10	9	5	2	9	5	6	8	8	6	8	8	8	9	9
9	2	0	1	8	5	4	5	8	9	2	10	6	3	1	5	5	8	8	9	7	8	9	4	10
4	0	1	0	9	5	9	4	2	8	2	10	7	3	0	6	5	7	6	8	4	4	9	3	10
0	7	9	3	7	7	8	5	1	7	3	9	8	7	0	8	8	3	8	8	9	8	6	8	7
3	10	10	4	6	6	3	5	0	4	4	8	9	1	6	10	8	5	8	8	6	2	7	7	10
5	10	10	4	3	2	1	2	0	9	8	6	10	6	10	10	5	6	5	4	7	0	6	5	9
10	9	10	6	4	5	9	7	1	10	9	9	12	9	10	10	6	8	4	9	8	0	9	10	8
9	9	9	6	7	0	1	6	1	4	10	9	13	9	10	8	2	8	2	2	6	1	5	9	8
1	10	9	5	3	2	3	7	4	8	10	9	14	4	8	9	1	7	5	3	8	6	8	8	6
9	5	9	10	9	9	4	8	6	7	4	7	15	10	7	9	9	6	8	7	9	8	9	2	9
2	9	10	8	7	2	8	3	7	5	9	10	16	4	10	9	8	7	2	8	5	9	7	8	8
10	10	10	9	4	4	7	2	10	6	8	8	17	5	10	9	7	5	3	7	4	9	5	7	7
1	10	8	10	8	4	1	5	10	7	7	9	18	1	10	7	9	9	3	6	4	9	3	4	10
5	10	5	10	8	4	0	6	10	7	10	9	19	5	10	5	9	8	4	2	6	8	4	10	8
10	10	4	10	4	4	0	9	6	9	7	10	20	8	9	7	9	6	5	2	6	8	8	1	10
1	10	3	5	2	4	3	3	8	8	5	8	21	2	9	6	6	6	6	4	6	8	9	7	10
7	10	1	4	7	4	4	3	7	5	10	6	22	7	10	3	6	9	6	4	4	7	8	9	7
7	9	0	4	3	2	8	4	3	6	7	9	23	7	9	2	6	4	6	7	7	4	8	7	5
10	3	6	8	2	7	8	4	5	9	9	1	24	10	3	3	6	2	8	5	9	7	10	6	4
10	9	10	5	5	10	4	4	0	2	9	1	25	10	9	8	4	7	9	5	7	5	9	2	1
10	6	10	4	3	9	6	0	10	7	10	5	26	10	6	8	6	3	8	5	5	4	9	6	0
10	8	10	10	7	3	8	0	10	7	10	10	27	10	5	9	8	7	8	4	9	5	10	5	8
10	1	10	8	5	5	4	1	4	10	10	10	28	10	1	8	8	4	5	8	0	3	9	9	8
9	8	8	8	2	3	1	7	9	10	7	9	29	10	5	8	8	3	4	3	6	9	9	8	7
0	8	10	8	9	4	2	5	9	9	3	2	30	1	8	8	9	7	4	2	8	8	7	4	7
5	8	8	6	7	1	1	8	8	8	3	7	31	3	7	7	6		4	4	3	7	4	7	7
Media annua 6.0												Media annua 6.3	Media annua 6.3											
Media normale 5.3													Media normale 5.1											
6.5	7.1	7.0	5.9	5.4	5.1	4.5	4.2	5.2	6.4	7.1	7.3	Media annua 6.3	6.1	6.8	7.1	6.2	6.2	5.9	5.5	5.9	5.7	7.1	6.8	6.8
5.9	5.7	5.7	5.8	5.5	4.9	3.6	3.8	4.4	5.4	6.3	6.2	Media annua 6.3	5.4	5.1	5.3	5.7	5.6	5.2	4.1	4.1	4.5	5.1	5.4	5.5

BELLUNO												Giorni	TREVISO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6	4	6	10	6	5	9	5	9	4	8	0	1	9	9	7	7	5	4	7	5	5	3	9	0
6	7	10	6	6	7	9	4	3	4	10	0	2	6	7	9	4	2	6	9	4	2	7	10	9
6	6	4	5	8	6	9	5	9	6	6	3	3	6	1	2	0	7	6	9	4	7	7	9	1
0	10	6	5	4	10	5	6	9	6	9	8	4	0	10	5	8	7	7	4	3	8	6	9	10
1	9	3	4	10	8	8	9	9	6	8	9	5	0	9	4	1	10	6	6	10	10	7	5	10
3	6	10	5	8	5	10	7	8	9	2	10	6	2	3	5	3	8	4	7	4	7	10	1	10
2	5	10	4	8	8	10	5	6	10	7	7	7	1	0	5	5	8	8	9	3	6	9	9	9
7	0	8	4	5	9	10	8	10	5	9	10	8	10	3	4	9	4	8	10	8	10	5	9	10
3	2	10	9	6	10	7	5	7	10	10	10	9	5	8	10	10	5	9	7	7	4	9	6	10
4	4	10	5	7	8	6	4	2	6	4	10	10	10	6	10	7	7	6	6	0	6	9	1	10
5	10	10	9	6	3	7	8	0	10	5	4	11	5	6	9	10	7	4	6	6	0	8	7	6
6	10	10	9	9	7	10	9	3	10	10	6	12	10	10	10	7	9	5	10	4	1	10	10	4
7	9	10	3	10	5	2	6	7	2	9	9	13	7	9	8	0	4	5	4	9	2	8	8	6
5	5	10	6	6	6	4	9	9	7	6	9	14	7	8	8	2	7	8	2	7	3	9	4	2
7	0	10	6	8	9	8	9	8	10	4	10	15	10	10	10	10	8	10	5	9	9	10	8	10
3	0	9	6	6	2	8	7	10	6	8	6	16	3	10	10	7	7	2	9	5	10	4	7	10
4	10	10	8	4	4	8	8	10	6	6	9	17	10	10	9	10	5	6	3	5	9	7	7	10
1	10	6	10	8	5	8	6	10	2	2	10	18	1	10	7	10	10	4	4	4	10	4	3	10
2	1																							



### Алто 1960

283 —

VICENZA												Giorni	BOLZANO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	9	10	9	5	6	8	7	7	2	10	5	1	5	4	5	7	3	3	4	7	7	4	8	0
7	10	10	7	4	8	10	2	5	3	9	10	2	6	9	7	5	2	8	6	5	3	2	10	2
9	10	5	3	8	9	9	7	5	5	6	10	3	4	4	4	5	3	3	5	4	4	3	7	1
3	10	8	8	10	9	5	5	6	8	10	10	4	1	9	4	3	4	8	1	5	10	5	10	9
4	10	7	0	10	8	6	9	9	5	6	10	5	2	8	4	1	7	7	4	8	10	10	1	10
7	6	9	1	8	4	8	3	6	10	3	10	6	4	4	5	1	8	4	6	5	5	8	10	10
7	6	3	1	8	7	9	5	5	10	10	9	7	2	4	8	2	5	4	9	2	8	9	10	10
10	5	6	6	9	6	10	10	9	4	9	10	8	8	0	7	3	3	6	4	6	2	9	8	10
9	10	10	9	4	9	7	3	4	10	9	10	9	6	5	9	3	3	7	10	10	7	1	5	6
9	7	10	9	5	9	8	7	0	5	3	10	10	3	2	10	2	7	8	4	6	3	6	3	10
9	10	10	9	9	2	3	6	0	9	10	7	11	2	7	10	8	6	1	4	5	1	4	4	4
10	10	10	8	9	2	10	10	0	10	10	7	12	5	10	9	6	5	2	9	9	1	8	10	1
10	7	9	0	8	3	0	7	0	1	10	8	13	7	10	8	1	4	4	1	6	3	1	9	5
10	8	10	5	5	6	1	3	8	9	9	2	14	4	5	7	3	6	4	3	8	6	7	2	0
10	4	10	10	6	9	8	8	6	9	7	8	15	10	0	10	4	3	8	10	8	7	10	3	7
1	10	7	9	8	6	9	6	10	7	8	10	16	1	3	5	4	8	1	7	2	10	7	5	5
4	10	8	10	4	2	5	6	9	5	9	10	17	2	10	6	6	3	2	6	5	8	6	8	6
1	10	6	10	10	1	4	8	10	1	1	10	18	2	9	4	7	0	2	4	4	8	1	10	9
7	10	7	10	10	4	4	3	10	4	10	9	19	4	10	1	6	8	4	6	4	10	2	0	9
10	10	10	9	4	6	3	4	10	6	2	10	20	7	9	7	6	4	5	7	4	9	8	1	10
2	10	7	4	6	7	8	1	9	6	9	4	21	3	6	6	2	5	1	4	4	8	5	5	10
10	10	7	4	7	4	2	4	5	9	10	10	22	5	9	4	4	8	2	7	4	4	9	9	10
10	8	0	8	5	3	9	8	2	10	10	4	23	3	9	2	2	2	4	7	2	2	9	10	0
10	7	8	8	4	5	1	9	10	10	4	1	24	5	2	7	4	3	7	1	5	8	4	1	1
10	10	10	7	4	8	3	3	0	10	9	3	25	10	7	8	2	2	9	3	3	5	8	5	1
10	6	10	7	7	10	5	0	5	5	9	0	26	10	4	8	4	1	8	2	1	4	0	0	0
10	6	9	9	4	5	10	0	7	6	10	10	27	10	4	6	5	0	3	1	7	6	6	5	8
10	3	10	5	9	7	6	5	8	10	10	10	28	10	2	6	5	4	5	2	2	5	9	8	2
10	10	9	7	10	9	3	7	7	10	5	10	29	9	5	7	3	8	8	4	5	8	1	0	8
3	9	10	10	7	5	3	4	10	5	0	3	30	1	7	7	7	3	2	6	6	6	6	1	0
5		10		5		2	2		7		9	31	1		8		1		4	4				8
7.6												Media annua	4.9	5.9	6.4	4.3	4.5	4.7	5.0	4.8	5.8	6.1	5.6	5.4
5.8												Media norm.	4.6	4.5	5.0	5.8	5.8	5.3	4.5	4.5	4.8	4.7	5.3	5.0
Media annua 7.0													Media annua 5.3											
													Media normale 5.0											

TRENTO												Giorni	ROVIGO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0	3	8	10	2	5	8	7	7	5	9	0	1	10	8	10	6	8	0	5	1	2	3	10	10
0	10	7	5	2	7	9	3	6	2	10	0	2	10	8	10	0	0	4	3	0	1	3	8	10
2	4	1	5	6	5	7	6	8	1	6	8	3	10	9	3	2	0	7	7	1	0	8	10	10
0	10	1	6	7	5	1	8	9	9	9	9	4	10	10	4	5	8	6	1	2	2	10	10	10
2	10	6	0	10	3	2	10	10	5	9	10	5	10	3	5	2	0	1	0	7	5	8	10	10
1	1	9	2	9	4	7	6	3	9	0	10	6	10	3	6	0	3	3	0	5	4	10	0	10
1	7	7	4	6	4	10	3	5	10	8	10	7	10	2	3	3	6	2	1	5	0	7	8	10
9	1	9	2	5	9	10	10	8	1	5	10	8	9	2	3	3	2	5	6	5	8	3	9	10
5	10	10	8	4	8	7	3	4	10	9	10	9	5	10	10	0	0	7	6	5	2	10	8	10
6	3	10	4	6	10	8	4	1	7	0	10	10	7	5	10	7	3	7	2	0	0	8	3	10
2	10	10	8	9	1	6	8	0	3	5	2	11	9	10	10	4	1	0	0	0	0	10	10	3
4	9	10	7	9	1	10	9	0	9	10	0	12	10	10	9	3	1	0	3	4	0	10	10	8
9	8	10	1	6	1	0	4	5	0	10	6	13	9	7	6	0	0	0	0	3	0	3	10	9
9	1	10	5	4	7	1	9	6	9	3	0	14	10	10	10	0	1	4	0	0	7	7	10	3
10	0	10	7	4	9	10	7	10	10	1	10	15	10	10	10	8	0	1	3	3	2	8	10	7
0	0	5	9	8	1	7	1	10	8	5	10	16	3	10	8	2	3	1	6	1	5	3	10	10
2	10	3	10	6	0	5	6	10	5	9	10	17	10	10	10	10	4	0	1	0	7	3	10	10
1	10	0	10	10	8	4	7	10	0	0	10	18	5	10	4	10	8	0	0	0	10	3	7	10
4	10	2	10	10	4	4																		



Tabella III. — Nebulosità (in decimi)

Anno 1960

SADOLCA (Idrovora)												Giorni												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
10	10	10	4	7	1	5	2	4	3	10	7	1												
10	6	10	5	1	2	10	0	4	5	2	10	2												
7	10	2	0	1	3	10	5	1	3	9	10	3												
7	10	7	7	10	6	4	1	3	6	10	10	4												
8	8	1	0	10	7	5	6	10	2	5	9	5												
10	0	5	1	8	4	3	5	7	9	0	10	6												
9	0	5	3	5	2	5	2	7	9	2	7	7												
8	4	2	3	6	4	8	7	7	3	9	10	8												
7	10	8	3	0	4	6	4	3	7	5	10	9												
9	6	10	5	7	6	4	3	0	3	4	10	10												
3	10	10	6	2	1	0	2	1	7	10	1	11												
10	10	4	8	4	1	7	7	0	6	10	2	12												
10	5	9	0	2	0	0	5	0	3	10	9	13												
10	10	2	0	4	2	1	6	4	9	7	0	14												
9	10	10	9	0	7	6	7	3	4	10	4	15												
3	10	10	2	4	3	7	1	9	3	10	8	16												
10	10	10	10	5	2	1	2	10	2	10	4	17												
7	9	6	10	10	0	2	3	10	0	3	9	18												
10	10	1	10	10	1	8	6	10	5	8	10	19												
10	10	7	8	4	3	2	3	7	10	0	9	20												
10	10	2	4	2	4	3	1	9	3	7	6	21												
9	10	0	7	10	3	5	2	3	3	10	9	22												
10	9	0	5	9	0	5	4	1	9	10	6	23												
10	7	5	9	1	4	1	1	2	9	5	2	24												
10	10	10	4	5	7	1	2	2	9	4	4	25												
10	10	10	3	3	9	0	1	3	5	10	0	26												
10	10	9	10	0	1	10	2	9	7	10	7	27												
10	3	10	6	2	2	3	3	7	10	10	10	28												
10	10	7	1	2	1	1	6	8	9	6	2	29												
8		4	10	0	4	1	4	8	4	3	1	30												
10		6		1		9	1		6		3	31												
8.6	8.2	6.3	5.0	4.2	3.1	4.1	3.4	4.9	5.5	7.1	6.0	Media annua												
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	Media normale												
Media annua 5.6												Media normale >												



Tabella IV. — Vento al suolo.

TRIESTE															
(An. XL)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	2.8	E	9	5	E	37.8	ENE	14	43	ENE	6.1	NW	13	28	WNW
2	3.4	II Q	11	7	E	20.4	E	19	36	ENE	2.3	SSE	6	7	SE
3	5.4	E	9	17	ENE	4.3	ESE	12	11	ESE	8.1	ORIENT	10	29	ENE
4	12.8	ENE	17	26	ENE	19.0	E	24	29	E	6.3	SE	9	19	E
5	13.3	ENE	17	33	ENE	25.0	E	16	34	E	15.4	ENE	14	30	ENE
6	6.9	E	10	24	NW	15.0	ESE	10	31	ENE	27.5	ENE	21	41	ENE
7	3.6	II Q	17	6	SE	48.9	ENE	21	63	ENE	31.9	ENE	24	38	ENE
8	4.9	E	10	14	NNE	58.3	ENE	17	75	ENE	21.1	ENE	22	25	ENE
9	20.5	ENE	13	51	NE	45.5	ENE	34	66	ENE	16.8	E	17	27	E
10	40.1	ENE	19	52	E	6.8	ESE	7	21	ENE	24.1	E	16	34	E
11	18.8	ENE	22	38	ENE	4.7	SE	13	11	NW	26.5	E	19	37	ENE
12	42.9	ENE	16	67	NE	11.9	SSE	12	24	SSW	17.3	E	14	30	E
13	12.3	ENE	19	18	ENE	7.3	III Q	18	30	SSW	4.4	ESE	15	9	ESE
14	16.4	ENE	23	26	ENE	3.8	ENE	9	14	SW	3.9	N	8	17	E
15	22.0	ENE	20	34	ENE	5.7	OCCID.	17	10	WSW	6.2	SE	16	13	S
16	17.9	ENE	22	33	ENE	4.8	IV Q	18	9	NW	5.3	ORIENT	13	16	ENE
17	36.8	ENE	17	59	NE	6.0	SE	4	17	SE	5.2	II Q	23	10	E
18	22.2	NE	11	40	NE	2.1	W	16	6	W	18.9	ENE	13	32	E
19	5.2	II Q	13	14	SW	2.0	ESE	8	6	W	14.3	ENE	21	21	ENE
20	3.0	II Q	11	8	WNW	13.4	E	20	24	E	25.3	ENE	22	48	ENE
21	5.3	SE	8	9	ESE	4.9	II Q	11	14	SW	30.8	ENE	23	42	ENE
22	13.1	E	24	22	E	5.0	SSE	6	15	SSE	23.3	ENE	22	32	ENE
23	2.8	ESE	8	7	SE	9.9	E	5	27	SSW	6.5	E	8	14	E
24	1.8	SE	10	7	SE	3.6	W	8	9	ESE	4.9	SE	6	10	N
25	2.1	SW	11	9	SE	2.1	I Q	15	4	ENE	6.0	II Q	14	13	E
26	5.0	SE	7	8	NNW	3.4	OCCID.	14	6	SSW	2.5	III Q	11	7	WSW
27	2.6	ORIENT	18	6	N	2.1	II Q	14	8	SE	3.2	III Q	12	6	NNW
28	7.8	SE	13	12	SE	1.7	NNE	11	3	NNE	6.5	ESE	9	14	ENE
29	4.6	MERID	12	11	WNW	2.0	E	7	5	N	3.9	NW	9	10	WNW
30	10.6	ORIENT	16	24	E						3.2	IV Q	10	8	WNW
31	10.1	ESE	12	39	ENE						3.8	II Q	10	12	WNW
Media mensile	12.2					13.1					12.4				
Media normale	14.0					15.3					13.0				

  

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.8	ESE	6	14	E	17.8	ENE	12	33	ENE	10.1	ENE	7	22	E
2	15.4	ENE	14	24	ENE	6.5	SE	9	17	NE	8.2	ESE	10	14	E
3	10.2	I Q	11	22	ENE	6.1	NW	7	11	NW	7.4	ENE	7	19	ENE
4	7.5	SSE	9	22	NE	20.8	E	14	29	ENE	7.8	ESE	6	26	W
5	11.5	ENE	10	19	ENE	43.4	ENE	24	64	ENE	3.2	ESE	9	9	SE
6	4.8	W	11	14	E	26.2	ENE	21	61	ENE	6.5	IV Q	13	14	WSW
7	6.0	IV Q	11	16	NNW	12.5	ENE	24	52	ENE	5.7	IV Q	13	10	WSW
8	4.7	II Q	10	10	NNW	11.7	E	10	20	E	6.3	ESE	9	20	SW
9	6.5	SE	12	13	NW	4.4	ESE	6	10	W	8.3	ESE	9	21	SW
10	4.7	IV Q	11	13	WNW	4.1	IV Q	12	7	W	14.0	II Q	14	27	S
11	4.5	IV Q	12	9	ENE	4.5	WNW	8	8	WNW	8.8	II Q	14	21	W
12	19.3	ENE	14	34	ENE	3.7	I Q	12	4	NNW	6.5	WSW	10	13	E
13	23.3	ENE	18	36	ENE	4.5	IV Q	10	10	W	4.3	II Q	13	7	WSW
14	7.2	ORIENT	10	22	ENE	6.0	NNW	11	11	W	6.2	II Q	13	12	NW
15	29.1	ENE	14	47	ENE	6.8	E	6	19	WSW	12.9	ESE	7	39	ENE
16	42.9	ENE	24	52	ENE	6.3	ESE	4	13	E	26.4	ENE	19	38	NE
17	44.3	ENE	22	52	ENE	6.1	II Q	11	12	SSW	2.2	ENE	8	29	NE
18	24.7	ENE	14	44	ENE	6.4	SE	8	17	NNW	4.2	IV Q	12	9	W
19	22.3	ORIENT	18	34	ENE	7.3	SE	7	20	W	4.7	WNW	11	7	WNW
20	14.8	ENE	16	27	ENE	10.0	III Q	16	20	WSW	7.5	WNW	8	20	E
21	10.0	ENE	10	20	ENE	9.5	IV Q	11	23	W	22.2	ENE	23	36	ENE
22	3.0	II Q	14	5	SE	9.5	E	7	24	SW	7.6	WSW	8	16	WSW
23	8.3	E	5	24	ENE	9.4	II Q	12	17	E	7.0	WSW	11	17	WSW
24	10.4	E	9	21	E	8.5	OCCID.	11	20	W	5.8	WSW	9	15	WSW
25	23.4	E	11	41	E	12.3	E	9	21	ENE	5.0	ESE	11	11	ESE
26	9.7	E	6	20	ENE	11.1	WNW	8	28	E	8.1	II Q	26	15	ESE
27	30.0	ENE	15	47	ENE	8.5	ESE	9	15	E	7.4	SW	7	15	WSW
28	31.0	ENE	24	41	ENE	8.6	OCCID.	12	19	W	7.2	ESE	9	13	SW
29	18.8	ENE	18	35	ENE	8.0	ESE	7	20	W	17.4	ENE	14	31	NE
30	20.9	E	13	35	E	5.4	II Q	12	10	WNW	26.8	ENE	21	49	ENE
31						8.1	ESE	8	16	E					
Media mensile	15.8					11.2					9.6				
Media normale	10.9					9.4					9.5				

## TRIESTE

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.9	ENE	9	13	ENE	7.0	IV Q	10	22	W	5.9	II Q	15	9	E
2	9.8	ENE	10	26	ENE	7.9	ESE	12	23	NE	5.0	III Q	16	12	SE
3	10.5	ENE	15	20	ENE	13.3	E	10	27	N	5.5	II Q	19	10	W
4	11.5	ENE	11	24	ENE	6.4	W	12	15	ENE	4.8	I Q	13	9	WNW
5	7.5	ESE	8	14	WSW	8.2	SE	13	22	SW	6.8	ESE	9	15	SW
6	8.9	SE	9	23	SW	9.5	IV Q	10	25	NE	14.0	ENE	8	30	ENE
7	10.6	ESE	13	17	SSW	8.5	WSW	8	18	ENE	7.0	ORIENT	13	15	ENE
8	8.9	ESE	7	17	E	6.3	ESE	14	14	SW	12.6	ORIENT.	22	29	NE
9	11.3	ENE	10	24	E	8.0	WNW	7	34	N	24.0	ENE	20	36	ENE
10	5.0	W	8	9	W	6.7	W	8	16	E	13.4	ENE	11	26	NE
11	5.7	IV Q	12	9	SE	4.6	ESE	7	14	WSW	17.0	NE	11	26	NE
12	9.2	II Q	14	33	SW	8.5	ESE	11	22	WSW	17.7	ENE	18	30	ENE
13	8.8	W	8	16	WSW	7.4	ESE	9	25	SW	13.3	ORIENT	23	20	NE
14	4.9	SE	8	11	WSW	11.4	II Q	13	23	E	13.6	E	10	22	E
15	4.5	WNW	12	9	WNW	12.1	ESE	7	22	S	7.1	ESE	12	19	NW
16	5.6	SSE	8	13	WNW	8.5	II Q	10	17	ENE	9.3	II Q	24	17	SE
17	6.4	WSW	8	13	WSW	4.9	W	8	8	W	9.9	ESE	11	20	SE
18	3.6	W	8	9	WNW	5.9	ESE	7	14	NW	9.0	E	9	17	ENE
19	4.6	W	9	8	SSE	13.7	II Q	12	42	SSW	9.3	ESE	10	24	W
20	3.8	WNW	11	6	WNW	14.7	ENE	14	27	E	6.5	ESE	16	14	S
21	12.1	IV Q	12	31	NE	7.0	W	9	18	ENE	10.6	ORIENT.	16	19	ENE
22	12.8	ENE	13	37	ENE	5.6	WNW	7	11	E	9.8	ORIENT.	22	25	NE
23	7.1	ORIENT	16	33	NNE	4.3	W	10	9	SSE	14.6	ENE	20	32	ENE
24	6.9	ORIENT	13	15	NNW	4.0	MERID.	12	7	WNW	16.0	ENE	11	30	ENE
25	4.1	SE	8	8	SE	5.3	MERID.	12	9	W	13.0	ORIENT	24	16	ENE
26	5.5	ESE	8	10	NW	3.7	III Q	21	7	W	5.5	II Q	14	10	W
27	6.8	ENE	15	21	ESE	3.5	MERID.	13	8	W	7.0	ESE	12	12	ESE
28	18.6	ENE	19	40	ENE	3.2	S	9	7	SW	10.0	ORIENT	22	18	NE
29	8.8	ENE	8	17	W	14.2	ENE	15	25	ENE	11.2	E	13	16	E
30	4.4	IV Q	14	7	W	7.9	ENE	9	18	ENE	4.8	ESE	12	10	SE
31	4.1	III Q	14	7	WSW	21.5	ENE	9	40	NE					
Media mensile	8.5					8.1					10.				
Media normale	9.3					10.3					10.8				

  

Giorn.	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	11.9	MERID	10	37	SSW	3.4	II Q	16	6	SSE	3.7	ESE	12	70	ESE
2	4.8	ESE	10	13	WSW	5.2	MERID.	15	18	SSW	5.2	SE	14	13	WNW
3	3.2	IV Q	11	6	SSE	7.0	II Q	11	17	WSW	4.6	SE	13	8	WNW
4	3.8	II Q	11	8	SSE	3.7	SE	14	8	WNW	5.3	WNW	20	11	WNW
5	5.3	WNW	8	11	NW	13.0	II Q	18	31	S	6.0	ESE	10	24	S
6	5.9	SE	8	22	WNW	8.0	ORIENT.	19	24	ENE	11.5	II Q	24	20	ESE
7	8.6	ESE	10	17	SSW	20.5	ENE	24	30	ENE	10.2	SSE	9	21	SW
8	5.9	II Q	15	14	SSW	17.1	ENE	19	24	ENE	6.0	SSE	11	18	ENE
9	9.8	ESE	10	17	SSW	6.8	E	11	11	WSW	7.8	E	14	14	ENE
10	10.6	II Q	12	36	SW	12.1	ENE	20	22	ENE	13.3	ORIENT.	20	35	ENE
11	7.1	ENE	10	13	E	6.8	E	9	13	WSW	13.5	ENE	14	28	ENE
12	8.2	E	13	32	NNW	13.1	ESE	18	30	SSW	33.5	ENE	22	49	NE
13	18.2	ENE	7	32	ENE	5.1	SE	17	22	SSW	37.8	ENE	24	56	ENE
14	9.5	ESE	9	22	NW	15.1	ENE	10	40	NE	4.3	E	20	12	ENE
15	16.1	ESE	8	37	WNW	5.3	II Q	10	12	NNW	5.5	E	18	9	E
16	9.0	ESE	11	19	SSW	7.0	SE	12	29	ENE	8.5	ESE	23	16	ENE
17	5.6	ESE	15	9	SW	9.5	II Q	13	29	ENE	14.1	E	14	31	ENE
18	5.7	ESE	9	9	ESE	3.8	ESE	14	8	ESE	21.7	ENE	11	46	ENE
19	8.3	ESE	15	15	SW	6.2	ESE	11	20	ENE	8.5	ESE	7	23	SW
20	8.3	E	10	24	SSE	7.7	ESE	12	15	NNW	7.0	ESE	11	16	SSW
21	14.2	MERID.	14	25	SSW	6.6	ESE	10	11	WSW	9.6	SE	8	28	WSW
22	7.0	ESE	8	18	SSW	4.5	ESE	16	7	ESE	11.2	ORIENT	22	20	ESE
23	4.4	SE	11	9	NNW	16.6	ENE	13	29	ENE	20.4	ENE	24	36	ENE
24	5.1	ESE	9	15	WNW	20.1	ENE	16	36	E	29.5	ENE	24	34	ENE
25	4.1	ENE	8	13	WNW	10.5	E	10	22	ENE	23.8	ENE	21	38	ENE
26	6.4	ESE	12	16	SSE	4.7	ESE	8	7	ESE	10.9	ENE	10	30	E
27	8.1	SE	9	15	WSW	3.0	WNW	23	7	WNW	4.5	SE	15	9	SE
28	3.8	SE	10	8	SE	3.7	S	13	8	ESE	19.3	ENE	13	35	NE
29	9.1	ESE	12	20	SE	16.6	ENE	16	32	ENE	22.5	ENE	18	49	ENE
30	7.9	SE	7	26	SSW	5.0	ESE	9	9	E	14.9	ENE	11	31	NE
31	6.3	SE	9	15	SSW						9.8	ORIENT.	23	18	E
Media mensile	7.7					8.9					13.2				
Media normale	13.1					13.3					14.8				

Media annua 10.9 km/ora

Media normale 12.0 km/ora



Tabella IV. — Vento al suolo.

U D I N E															
(An. XL)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.6	ORIENT	16	12	NE	27.9	ESE	18	42	ESE	6.0	SSW	8	12	NE
2	8.2	I Q	20	16	NNE	17.2	ESE	18	31	ESE	8.0	NNE	7	14	NNE
3	7.1	NNE	18	12	NE	4.5	I Q	15	17	ESE	8.3	I Q	14	15	ENE
4	8.8	N	9	15	ENE	17.0	ESE	17	27	ESE	9.4	ESE	6	20	NNE
5	9.2	I Q	15	24	ESE	23.3	ESE	19	40	ESE	13.5	ESE	11	30	ESE
6	12.2	IV Q	18	23	NNW	18.8	ESE	20	38	ESE	28.2	ESE	18	56	ESE
7	10.2	II Q	13	28	N	32.8	ESE	23	50	ESE	39.0	ESE	21	60	ESE
8	7.9	ESE	9	15	E	28.8	ESE	13	40	ESE	30.3	ORIENT	24	44	ESE
9	16.0	ESE	13	29	ESE	32.8	ESE	17	45	ESE	22.6	ORIENT	24	34	ENE
10	27.9	ESE	24	38	ESE	5.0	ESE	20	18	ESE	34.6	ENE	24	62	ENE
11	11.6	ENE	13	26	ENE	7.1	ESE	24	13	ESE	34.3	ENE	23	52	ENE
12	20.2	ESE	19	40	ESE	15.2	SSE	8	38	SSE	20.8	ENE	19	42	ENE
13	9.2	II Q	17	17	ESE	8.4	SSE	8	16	SSE	8.1	I Q	14	18	ESE
14	13.8	ESE	12	22	ESE	7.1	II Q	22	13	ESE	11.5	ESE	10	22	ESE
15	17.8	ENE	16	42	ENE	6.7	NE	6	12	WSW	13.7	ESE	11	28	ESE
16	13.4	I Q	16	26	ESE	4.1	SSW	10	10	SSW	12.9	ESE	11	26	ESE
17	23.2	ESE	20	35	ESE	10.8	NNE	14	20	NNE	9.5	I Q	12	24	NNE
18	10.2	ESE	10	24	ESE	6.9	ESE	17	11	ESE	12.2	ESE	10	26	ENE
19	9.5	NNE	12	14	NNE	6.0	NE	11	10	NNE	14.0	ORIENT	14	42	ESE
20	7.2	I Q	13	17	NNE	17.0	ESE	13	30	ESE	26.5	ESE	14	48	ESE
21	10.7	NNE	21	19	NNE	6.8	II Q	19	15	ESE	31.1	ESE	20	50	ESE
22	9.7	E	13	16	ENE	7.9	NNE	12	18	NNE	12.5	ENE	10	22	SSW
23	5.3	NNE	22	15	NNE	15.0	SSE	8	31	SSE	14.8	NNE	6	24	NNE
24	3.8	ESE	15	11	NNE	6.2	NNE	9	10	NE	10.0	SSW	7	18	NE
25	8.0	ESE	15	17	N	6.5	SSE	9	9	SSE	12.0	SETT	15	22	NNE
26	5.8	ESE	10	10	ESE	5.3	NNE	11	10	NNE	9.9	OCCID	12	20	WNW
27	6.4	ESE	24	13	ESE	5.9	N	12	13	NE	8.2	ORIENT	10	16	WSW
28	9.9	SSW	12	21	SSW	6.8	NNE	8	12	NNE	16.4	NNE	9	26	ESE
29	6.7	II Q	23	14	S	4.1	NE	16	9	S	8.0	ORIENT	17	18	ESE
30	7.5	ESE	10	21	ESE						10.0	SSE	6	28	SSW
31	8.8	N	13	28	ESE						14.4	II Q	10	30	SSW
Media mensile	10.7					12.5					16.5				
Media normale	14.4					14.0					15.0				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	11.4	ORIENT	19	22	ESE	16.7	II Q	12	32	ENE	19.2	I Q	14	36	ESE
2	11.9	ESE	13	22	NW	12.0	I Q	12	24	SSE	19.8	I Q	14	32	NNW
3	13.8	NNE	10	30	NNE	12.7	ENE	7	26	ESE	17.3	ESE	10	30	ESE
4	15.5	NNE	14	26	NNE	28.3	ESE	15	44	ESE	8.4	ENE	9	22	NNE
5	14.0	NNE	6	22	ESE	24.3	ESE	14	44	ESE	10.6	I Q	14	18	NNE
6	13.3	II Q	9	21	SSW	19.7	ESE	15	38	ESE	10.7	I Q	9	24	SSE
7	13.0	SSE	9	22	E	18.2	ESE	8	48	ESE	8.7	I Q	14	14	WSW
8	12.3	SSE	11	16	SSE	10.0	I Q	12	16	NNE	11.3	ENE	9	46	SSW
9	11.1	ESE	12	18	ESE	11.7	I Q	12	18	NNE	15.4	ENE	11	30	ESE
10	9.7	ESE	6	20	SSW	9.8	II Q	9	18	N	18.0	ESE	9	38	ESE
11	9.3	I Q	12	22	E	12.2	NNE	8	20	NNE	17.3	I Q	10	32	SSW
12	19.6	NNE	13	36	NNE	10.8	SSW	7	22	SSW	11.0	ENE	6	22	ENE
13	18.8	ENE	11	36	ESE	10.1	E	7	22	SSW	>	>	>	>	>
14	16.0	I Q	10	30	ENE	9.2	NE	7	20	WSW	>	>	>	>	>
15	27.6	ESE	13	44	ESE	17.0	ESE	11	22	ESE	13.2	>	>	>	>
16	23.0	ESE	17	36	ENE	11.8	ESE	6	36	ESE	13.3	ESE	9	36	ESE
17	20.4	ENE	8	50	ESE	13.8	WSW	10	24	WSW	11.3	NNE	7	24	ESE
18	25.8	I Q	15	50	ESE	11.6	IV Q	8	20	WSW	11.3	SSW	8	20	ENE
19	24.7	NNE	14	44	>	>	>	>	>	>	10.6	III Q	11	32	SSW
20	15.0	II Q	10	42	ESE	16.9	SSE	6	>	>	10.2	ENE	7	40	ESE
21	12.8	I Q	9	24	SSW	10.7	SSE	11	18	SSE	26.8	ESE	16	50	ESE
22	8.9	I Q	10	18	SSE	>	>	>	>	>	11.1	WSW	11	24	WSW
23	17.7	I Q	11	38	ESE	>	>	>	>	>	9.2	ENE	9	18	WSW
24	18.1	ENE	8	30	ENE	13.7	WSW	7	20	N	10.8	ENE	7	20	ENE
25	21.1	NNE	7	58	NNE	13.8	ESE	12	34	ESE	10.4	I Q	14	24	NNE
26	15.7	ENE	8	44	SSW	19.4	ENE	10	34	ENE	13.4	NNE	9	20	SSE
27	25.8	ESE	10	46	ESE	19.0	ESE	13	36	ENE	15.3	ENE	10	30	ENE
28	19.2	I Q	16	36	ESE	13.0	ESE	9	22	WSW	9.8	ENE	5	20	NNW
29	13.1	II Q	13	22	NE	10.7	WNW	11	22	WNW	21.7	ESE	13	34	ESE
30	20.0	ESE	12	42	ESE	11.8	NNE	6	28	NNE	29.7	ESE	10	54	ESE
31						10.2	I Q	11	28	ESE					
Media mensile	16.6					14.2					14.4				
Media normale	14.2					13.5					13.3				



## UDINE

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	15.6	ENE	9	26	ENE	14.1	I Q	13	21	WSW	11.3	NNE	7	20	NNE
2	17.6	ENE	9	30	NNE	21.1	NNE	15	34	NNE	11.8	ESE	6	18	ENE
3	18.2	ENE	8	34	ESE	19.8	NNE	10	32	ENE	13.8	N	6	26	ESE
4	15.2	ORIENT	11	34	ESE	13.6	NNE	7	26	NNE	9.6	ORIENT	21	24	ESE
5	18.7	ENE	10	28	ENE	14.8	ENE	8	24	ENE	17.9	ESE	12	38	SSW
6	12.5	ENE	10	26	SSE	15.7	I Q	11	30	ENE	20.9	NNE	9	50	SE
7	21.6	ESE	11	32	ESE	13.7	ESE	7	24	ESE	11.9	NNE	8	24	NNE
8	19.6	NNE	9	38	NNE	14.4	NNE	8	20	ENE	14.6	NE	10	26	ESE
9	10.2	NNE	5	26	ESE	9.9	I Q	9	24	ESE	20.8	ENE	9	38	ESE
10	11.9	I Q	12	26	ESE	11.8	I Q	13	24	NNE	12.8	I Q	13	28	ESE
11	9.3	N	6	20	SSW	13.2	ORIENT	14	28	SSW	14.7	ENE	8	30	ENE
12	16.6	NNE	9	44	NNE	18.3	ENE	9	32	WSW	19.9	ORIENT	21	34	ENE
13	9.2	WSW	11	20	WSW	13.3	ESE	7	28	NNE	20.0	ESE	8	32	ESE
14	10.9	NNE	11	22	SSW	14.2	WSW	6	30	ESE	23.8	ORIENT	24	42	ESE
15	10.1	SSE	9	18	SSE	15.6	NNE	9	30	SSW	17.7	ENE	8	24	SSE
16	12.5	NNE	7	34	NNW	16.6	ESE	7	38	ESE	16.7	ENE	22	34	SSW
17	14.2	II Q	10	30	WSW	12.3	II Q	8	24	SSW	26.9	ESE	20	48	ESE
18	10.1	SSW	7	24	SSW	11.2	ESE	10	16	SSE	17.5	ESE	9	42	ESE
19	8.7	ORIENT	11	18	SSW	10.4	ESE	5	46	NNE	25.2	ESE	19	34	ESE
20	8.6	I Q	9	28	SSE	17.7	ENE	10	34	ESE	15.7	SSW	7	32	ESE
21	17.8	NNW	11	34	NNE	10.7	NNE	10	22	NNE	18.1	NNE	9	30	ESE
22	16.9	ESE	12	30	ESE	12.2	I Q	12	24	ENE	4.6	I Q	11	26	N
23	24.8	NNE	14	54	NNE	8.2	ENE	10	16	WSW	13.0	I Q	11	26	ESE
24	13.8	WSW	11	22	WSW	6.2	E	8	14	NNE	11.8	NNE	7	24	NNE
25	12.1	II Q	10	20	ESE	8.7	ESE	8	22	WSW	10.9	ENE	8	22	NE
26	9.9	ENE	6	20	ENE	7.9	NE	8	16	ESE	9.6	I Q	11	20	SSW
27	11.8	NNE	7	22	WSW	7.8	ESE	10	20	WSW	18.7	ESE	14	32	ESE
28	9.5	ESE	12	36	ESE	7.2	I Q	10	16	SSW	16.2	I Q	13	28	ENE
29	9.1	NNE	11	18	WSW	18.8	I Q	18	28	NE	21.2	ENE	10	38	NNE
30	10.5	I Q	12	22	ESE	22.8	I Q	13	44	NNE	16.1	ENE	14	30	NE
31	10.2	I Q	9	22	SSW	20.4	ESE	10	58	ESE					
Media mensile	13.6					13.9					14.3				
Media normale	13.2					13.7					13.7				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	16.7	ENE	8	34	WSW	7.6	NNE	7	22	NNE	>	>	>	>	>
2	11.4	NNE	11	28	NNE	10.5	NE	7	18	E	>	>	>	>	>
3	10.8	NNE	9	28	NNE	17.3	ORIENT	18	42	ESE	>	>	>	>	>
4	12.0	I Q	12	26	ESE	6.9	II Q	8	20	NNE	>	>	>	>	>
5	11.5	II Q	15	20	NNE	25.1	ESE	6	32	SSE	>	>	>	>	>
6	11.2	NNE	13	30	ESE	20.1	ESE	11	44	ESE	>	>	>	>	>
7	14.9	I Q	14	24	E	19.5	I Q	15	28	ESE	(31.0)	SSE	12	>	>
8	10.9	I Q	12	20	SE	23.5	ENE	16	40	ENE	19.4	SSW	7	42	SSW
9	18.8	SSE	7	52	SSE	7.5	NE	8	18	NNE	16.5	NNE	14	36	N
10	17.4	SSE	9	34	SSE	19.9	NNE	10	44	ESE	19.5	ENE	11	28	NNE
11	10.5	I Q	10	22	SSW	14.0	NNE	10	22	NNE	25.0	NNE	10	40	ENE
12	14.1	I Q	16	34	NNE	23.0	ESE	8	38	SSW	13.7	N	7	28	ESE
13	14.7	ORIENT	12	28	ESE	10.2	NNE	7	24	NNE	23.9	E	15	42	ESE
14	16.2	ORIENT	21	24	ESE	12.7	WSW	8	26	ESE	32.5	ESE	19	68	ESE
15	34.1	ESE	17	74	ESE	10.6	NNE	9	24	NNE	9.7	ORIENT	17	22	ENE
16	15.7	ESE	9	30	ESE	8.3	I Q	14	16	NNE	19.8	NNE	14	30	NNE
17	9.5	NNE	8	22	NNE	11.8	N	11	20	ENE	18.8	NNE	14	34	NNE
18	14.3	NNE	12	26	ESE	11.4	NNE	9	24	NE	20.6	NNE	11	52	ESE
19	14.2	I Q	12	24	NNE	14.1	NNE	7	22	NNE	28.6	ENE	12	54	ENE
20	13.1	I Q	23	28	NE	12.4	ORIENT	15	26	ESE	11.7	II Q	20	28	ESE
21	22.1	SSW	12	42	SSE	14.4	NNE	9	32	NNE	12.2	ENE	11	28	ENE
22	10.6	ESE	18	42	ESE	17.4	NNE	17	26	NNE	>	>	>	>	>
23	12.2	I Q	22	36	NNE	19.3	NNE	14	26	NNE	18.5	NNE	16	30	ENE
24	12.6	SSE	5	28	SSW	14.2	ESE	13	32	ESE	21.3	ESE	13	36	ESE
25	9.8	SSE	7	18	ESE	8.7	NNE	8	16	NNE	30.1	ESE	16	60	ESE
26	14.4	II Q	20	34	SSE	6.6	ENE	7	20	ESE	19.4	I Q	16	54	ESE
27	14.8	II Q	15	26	E	0.7	NNE	2	8	NNE	11.7	NNE	14	24	NNE
28	18.6	NNE	17	30	NNE	15.8	NNE	14	40	NNE	11.7	I Q	19	22	NNE
29	22.8	ESE	15	46	SSW	10.2	N	6	26	NNE	19.3	I Q	16	34	ESE
30	14.0	II Q	18	26	ESE	6.2	>	>	20	>	14.1	ENE	10	32	ESE
31	17.3	I Q	15	20	NNE						9.7	ENE	6	20	ENE
Media mensile	14.8					13.3					14.8				
Media normale	14.9					14.4					14.4				

Media annua 14.6 km/ore

Media normale 14.1 km/ore

Tabella IV. — Vento al suolo.

TREVISO

(An. 81)

Giorni.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.4	NNE	7	13	NNE	7.9	NNE	9	22	NNE	5.7	WSW	8	12	SSE
2	3.4	WSW	11	7	WSW	9.8	I Q	12	20	NNE	6.1	I Q	13	12	NNE
3	4.2	WSW	8	8	WSW	2.8	WSW	10	6	WSW	7.3	MERID.	13	16	WSW
4	3.8	OCCID	20	9	W	12.2	NNE	19	22	NNE	10.8	NNE	14	20	NNE
5	6.1	NNW	11	12	NNW	8.4	NNE	17	14	NNE	7.6	WSW	7	21	SSE
6	4.2	WSW	12	10	WSW	9.9	NE	10	22	NNE	15.3	NNE	11	26	NE
7	3.8	III Q	11	10	SW	21.0	ENE	13	28	ENE	15.7	NNE	13	21	NNE
8	6.7	NNE	12	15	NNE	18.6	NE	11	31	ENE	12.8	I Q	24	21	NE
9	7.6	NNE	12	20	NNE	21.0	NE	12	42	NE	16.1	NNE	20	32	NNE
10	11.9	NNE	15	20	NNE	4.2	W	10	9	W	35.2	NNE	20	44	NE
11	4.8	N	8	13	NNE	9.5	SETT	24	21	NNE	32.2	NE	17	44	NE
12	4.9	NNE	10	16	NNE	15.7	III Q	12	36	SSE	9.3	I Q	15	15	ENE
13	3.2	WSW	7	12	SSE	4.5	I Q	9	12	E	8.3	NNE	12	18	NNE
14	11.4	NNE	19	24	NNE	6.5	I Q	13	14	NNE	10.5	I Q	16	20	NE
15	23.2	NNE	24	57	NNE	4.4	III Q	23	9	SW	15.2	NNE	13	26	NNE
16	5.0	NNE	11	17	NNE	3.3	W	8	7	N	6.2	WSW	7	13	NNE
17	15.0	NNE	20	28	NNE	11.3	NNE	4	20	NNE	7.4	NNE	9	15	ENE
18	4.7	OCCID.	10	11	WSW	5.9	NNE	12	11	NNE	6.8	MERID.	11	14	SSE
19	0.8	SETT	6	8	NNE	2.0	WNW	14	6	WNW	7.1	ESE	7	17	ENE
20	1.4	III Q	8	7	N	10.7	NNE	15	21	NNE	12.8	ENE	16	20	ENE
21	4.5	NNW	11	12	NNW	>	>	>	>	>	15.7	ENE	10	31	ENE
22	6.4	NNE	12	19	NNE	>	>	>	>	>	9.1	NNE	11	16	NNE
23	0.8	WNW	6	7	WNW	>	>	>	>	>	8.3	MERID	10	16	SSW
24	0.3	OCCID.	4	3	N	>	>	>	>	>	8.6	NNE	11	17	NNE
25	5.0	NNE	13	15	NNE	>	>	>	>	>	8.8	NNE	12	16	NNE
26	2.5	NNE	11	9	NNE	(2.8)	>	>	>	>	6.8	WSW	11	17	NNE
27	0.1	CALMA	23	3	NNE	5.1	III Q	15	9	NNE	5.7	WSW	9	15	NNE
28	9.0	NNE	10	14	NE	4.8	SW	13	13	NNE	17.5	NNE	18	30	NNE
29	1.5	WSW	6	5	SW	5.9	NNE	10	15	NNE	8.5	NNE	8	18	NNE
30	1.0	I Q	4	7	NE						9.5	NNF	12	16	NE
31	2.6	I Q	12	13	NNE						10.9	NNE	9	20	NNE
Media mensile	5.6					(8.6)					11.5				
Media normale	6.4					7.0					8.1				

  

Giorni.	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.6	SETT	18	20	NNE	4.2	NNE	7	18	SSW	9.3	NNE	9	16	ENE
2	8.3	NNW	7	14	ENE	9.5	NNE	11	15	SSW	11.3	NNW	10	20	ENE
3	6.2	N	8	14	SW	7.3	ORIENT	10	16	SSE	11.8	MERID	11	19	SSE
4	9.0	OCCID	14	21	W	15.5	NNE	13	24	NNE	10.8	NNE	8	23	NNE
5	8.3	SW	9	14	S	12.3	NNE	14	22	NNE	7.2	NNE	12	14	ENE
6	9.8	NNE	9	18	SSW	8.3	I Q	11	18	ENE	7.9	SETT	10	17	SSW
7	9.0	I Q	14	23	NE	9.5	ORIENT	13	22	ENE	5.9	MERID	12	16	SSW
8	7.6	NE	7	13	ENE	8.0	WNW	10	20	SSW	8.2	I Q	10	18	NNE
9	8.5	NNE	11	16	NNE	5.2	N	6	13	SSW	12.1	NNE	11	23	SSW
10	7.5	I Q	15	12	NE	5.4	MERID.	10	16	SSE	10.4	NNE	14	18	SSW
11	5.1	NNE	5	15	SW	5.6	III Q	14	10	WSW	9.3	SSE	7	17	SSE
12	13.7	NNE	14	21	NNE	6.1	II Q	13	13	SSE	12.1	II Q	13	18	SSE
13	9.3	SETT	15	15	ENE	8.5	SSE	10	14	NNE	6.3	SSW	6	14	SSW
14	9.7	NNW	6	18	NNE	8.2	ORIENT	18	13	SSE	10.4	II Q	11	20	ESE
15	12.7	ENE	11	27	ENE	8.2	SSE	8	15	SSE	18.3	NNE	18	26	NNE
16	11.4	ENE	10	19	ENE	10.7	I Q	13	16	SSW	11.4	NNE	9	24	NNE
17	20.3	NNE	10	33	ENE	14.9	NNE	9	30	ENE	7.4	WSW	11	17	NNE
18	22.1	NNE	13	36	ENE	13.0	I Q	23	24	ENE	6.5	WSW	6	16	SSE
19	17.9	I Q	16	29	NNE	7.0	I Q	11	16	ENE	9.0	I Q	11	20	SSE
20	11.3	NNE	9	26	NE	12.3	WSW	18	25	WSW	7.6	ESE	8	19	NNE
21	7.3	MERID	11	16	S	11.4	NNE	12	19	SSE	13.0	II Q	14	25	ENE
22	4.6	III Q	15	12	WSW	12.9	NNE	14	18	NNE	9.3	SSW	8	21	SSW
23	11.8	I Q	15	16	NNE	6.8	SSW	8	12	SSW	6.4	SSW	11	13	SSW
24	13.6	SSW	7	21	E	9.1	NNE	7	18	SSW	6.0	MERID.	14	15	SSW
25	11.8	ORIENT	11	30	ESE	10.4	MERID	10	17	SSE	11.6	NNE	18	20	NNE
26	12.2	ENE	9	23	SSE	9.9	ORIENT	12	19	ENE	14.0	NNE	17	23	NNE
27	15.0	ENE	13	27	ENE	11.9	NNE	6	20	NNE	6.1	WSW	11	10	WSW
28	11.1	ENE	11	25	ENE	8.5	MERID.	16	21	SSE	9.8	NNE	14	19	SSE
29	12.3	SETT	18	28	NNE	9.9	WSW	16	20	WSW	14.6	NNE	10	38	NNE
30	17.8	NNE	12	35	ENE	7.7	WSW	14	15	WSW	19.4	ENE	13	37	NNE
31						9.9	NNE	11	20	ENE					
Media mensile	11.1					9.4					10.1				
Media normale	9.1					8.1					7.8				



## TREVISO

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	9.8	NNE	1.	16	NNE	9.3	NE	10	23	WNW	8.7	SETT	13	15	NNE
2	9.6	NNE	12	16	NNE	6.3	SETT	17	15	NE	8.0	NNE	8	15	NNE
3	8.0	MERID.	12	15	NNE	12.5	SETT	11	24	NNE	6.0	NNE	11	11	NNE
4	8.7	SSW	8	17	SSW	6.9	NNE	6	11	NNE	10.1	NNE	10	14	NNE
5	10.8	NNE	12	17	SSW	9.8	NNE	11	17	NNE	5.7	SSW	7	15	SW
6	10.1	NNE	10	16	NNE	9.6	NNE	9	20	NNE	8.5	SW	7	26	ENE
7	9.5	MERID.	13	19	NNE	7.3	MERID.	11	15	ENE	7.5	SETT	12	15	SE
8	17.1	NNE	21	24	NNE	11.3	NNE	11	16	NNE	12.1	NNE	15	22	ENE
9	6.7	NNW	7	16	NNE	7.1	III Q	11	12	WSW	11.9	NNE	8	21	NNE
10	7.0	III Q	11	15	SSW	9.0	NNE	11	16	NNE	6.4	SETT	15	12	NNE
11	8.5	NNE	11	13	NNE	10.8	NNE	9	18	SE	7.6	SETT	16	14	NNE
12	9.8	NNE	13	28	NNE	14.8	NNE	11	26	NNE	6.1	SETT	13	12	ESE
13	6.2	MERID.	16	12	SSE	7.4	WSW	8	15	NNE	10.5	SETT	16	21	ENE
14	8.0	SSW	10	13	SSW	10.9	NNE	16	17	NNE	11.3	NNE	10	21	ENE
15	6.4	III Q	11	14	SE	9.1	NNE	7	19	WSW	6.0	NNW	9	14	NNE
16	8.4	NNE	6	16	ESE	8.9	NNE	7	20	NNE	18.1	NNE	13	24	ENE
17	6.2	SSW	5	14	SSE	8.4	MERID.	11	16	SSW	16.4	SSE	19	30	SSE
18	8.3	MERID.	13	16	SSW	7.4	NNE	7	13	NNE	15.5	NNE	15	22	NNE
19	5.8	NNE	9	12	SSW	11.8	III Q	12	22	SSW	16.0	ENE	13	22	ENE
20	6.7	SSW	6	20	W	12.0	NNE	14	25	NNE	5.9	WSW	7	17	SSE
21	7.2	WSW	10	14	NNE	5.2	SW	9	10	WSW	13.4	NNE	12	21	NNE
22	11.0	NNE	14	22	NNE	6.0	III Q	11	11	ENE	4.1	NNE	12	12	NNE
23	13.1	NNE	9	30	NNE	3.9	II Q	8	10	ESE	5.2	III Q	9	10	ENE
24	7.0	SW	10	14	SW	3.8	ESE	8	12	ESE	9.7	NNE	9	22	NNE
25	6.9	WSW	15	14	WSW	6.5	MERID.	10	10	SSW	6.9	NNE	6	22	NNE
26	9.3	NNE	8	14	NNE	4.8	NNE	7	12	SSE	4.3	SSW	9	10	NNE
27	12.9	NNE	13	30	NNE	5.5	MERID.	12	9	SSW	7.1	NNE	9	13	NNE
28	9.8	I Q	11	22	NNE	5.6	NNE	9	11	NNE	5.5	OCCID.	12	12	WSW
29	6.4	OCCID.	15	14	WSW	6.0	SETT	14	13	NNE	14.4	NNE	16	28	NNE
30	6.0	SW	8	10	WSW	11.4	NNE	9	31	NNE	9.5	NNE	19	16	NNE
31	8.1	MERID.	10	18	SE	9.5	MERID.	13	23	NNE					
Media mensile	8.7					8.2					9.3				
Media normale	7.4					7.1					6.3				

  

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	8.7	WSW	12	18	NNE	7.2	WSW	8	6	NNW	4.7	WSW	9	9	NNW
2	5.8	NNE	11	15	NNE	6.3	OCCID.	14	13	NNE	6.1	WSW	17	14	WSW
3	3.2	MERID.	10	8	N	4.2	SSW	8	11	SSE	6.5	WSW	20	9	WSW
4	8.5	NNE	10	14	NNE	7.5	I Q	14	25	NNE	3.6	WSW	14	7	WSW
5	6.6	NNE	8	13	NNE	12.8	WSW	11	25	WSW	4.9	SETT	17	14	NNE
6	12.4	NNE	18	19	NNE	6.8	NNE	7	19	NNE	12.5	NNE	16	18	NNE
7	8.5	III Q	12	19	SSW	11.0	NNE	11	25	E	8.6	III Q	10	18	SSW
8	6.0	III Q	10	9	SSW	9.0	NNE	11	24	NNE	5.7	SETT	16	11	NNE
9	6.7	NNW	14	14	NNE	3.0	I Q	11	16	NNE	17.1	NNE	22	24	NNE
10	6.6	WSW	14	13	WSW	8.8	WSW	13	16	NNE	17.1	NNE	17	30	NNE
11	6.2	NNW	10	16	SSE	6.0	ENE	8	18	NNE	6.0	NNE	13	16	WNW
12	11.2	NNE	12	25	NNE	14.2	NNE	18	26	NNE	11.8	NNE	17	17	NNE
13	7.8	WSW	7	20	NNE	4.5	OCCID.	15	10	WSW	8.2	NNE	13	15	NNE
14	15.0	NNE	14	32	NNE	6.2	WSW	13	12	WSW	3.3	WSW	11	10	WSW
15	17.8	MERID.	11	44	NNE	3.6	WSW	8	8	NNE	12.0	NNE	16	25	NNE
16	5.5	NNW	11	16	WSW	4.4	SETT	9	10	N	8.1	NNW	11	17	N
17	3.8	NNW	14	9	NNW	7.1	NNE	10	14	NNE	16.5	NNE	10	32	NNE
18	5.4	SETT	13	9	NNE	3.4	NNW	11	7	NNW	25.1	NNE	19	39	NNE
19	3.8	NNE	11	11	NNE	8.6	N	8	13	NNE	7.2	WSW	10	16	NNE
20	14.5	NNE	22	30	NNE	4.9	SETT	13	9	ENE	8.9	NNE	14	22	NNE
21	9.3	WSW	14	23	WSW	4.4	NNW	8	11	NNW	7.5	III Q	15	17	WSW
22	5.2	NNE	13	13	NNE	14.3	NNE	24	21	NNE	11.3	NNE	17	21	NNE
23	15.5	NNE	21	23	NNE	15.0	NNE	15	25	NNE	7.5	NNW	9	12	NNE
24	4.8	NNW	10	11	NNW	8.6	NNE	8	16	ENE	10.9	NNE	18	18	NNE
25	8.0	NNE	11	24	NNE	5.1	NNE	9	11	WSW	8.0	SETT	19	14	NNW
26	6.0	SW	7	22	NNE	4.3	WSW	15	9	WSW	7.1	NNW	11	13	NNW
27	4.8	NNE	12	11	NNE	1.3	SW	5	5	NNW	4.0	NNE	12	11	NNE
28	10.8	NNE	14	15	NNE	5.1	NNW	11	15	NNW	5.0	SETT	15	13	NNE
29	12.8	NNE	7	23	ENE	7.2	WSW	15	16	WSW	5.5	WNW	9	10	WNW
30	4.8	WSW	10	15	NNE	4.9	NNE	12	10	NE	5.6	NNW	12	14	NNW
31	7.8	SETT	12	6	N						2.9	WNW	14	9	NNW
Media mensile	7.9					6.9					8.7				
Media normale	6.6					6.6					6.7				

Media annua 8.3 km/ora

Media normale 7.3 km/ora



Tabella IV. — Vento al suolo.

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)															
(An. D)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.8	OCCID.	11	10	SW	22.8	ENE	15	32	ENE	5.2	NW	6	18	NW
2	8.8	SW	12	16	SW	19.4	ENE	7	36	ENE	8.4	SETT.	14	22	NNE
3	9.7	NW	9	16	NW	5.7	SW	11	12	SW	9.3	S	7	20	S
4	8.1	WNW	10	14	WNW	13.8	NNE	12	24	NE	12.9	I Q	15	32	E
5	8.8	NNE	7	16	N	16.3	NNE	13	22	ENE	12.7	OCCID.	16	36	ESE
6	11.1	NNW	8	22	SW	19.0	NNE	16	38	ENE	34.3	ENE	9	54	ESE
7	8.1	SW	11	20	SW	48.8	ENE	24	70	ENE	29.3	ENE	20	40	ENE
8	10.3	NNE	10	24	E	42.1	ENE	24	58	ENE	14.2	NNE	7	28	ENE
9	22.9	ENE	10	58	ENE	37.1	ENE	22	54	ENE	18.6	ENE	13	28	ENE
10	35.8	ENE	17	82	E	7.2	SW	7	22	SW	34.2	ENE	18	42	ENE
11	15.7	NNE	12	20	NNE	9.4	NNW	11	22	ENE	29.6	ENE	10	40	ENE
12	19.5	NNE	13	28	ENE	27.4	WSW	8	50	SSE	13.4	I Q	15	24	N
13	11.0	NNE	9	24	NNE	9.1	III Q	12	26	SW	9.1	NN	13	20	NNE
14	21.5	ENE	12	38	ENE	6.3	NNE	8	14	NNE	13.3	ENE	9	26	ESE
15	34.4	ENE	16	44	ENE	8.8	SW	10	18	WNW	19.6	ENE	10	44	ENE
16	14.8	NNE	11	22	NE	5.1	WNW	9	16	WNW	5.8	SW	12	16	SW
17	23.4	ENE	10	38	NE	17.7	NNE	16	28	NW	8.9	NNE	8	16	ENE
18	12.4	SW	10	24	N	5.4	IV Q	15	12	W	14.2	NNE	11	34	ESE
19	5.4	NNW	13	12	WNW	6.1	NNW	12	12	SW	12.1	I Q	15	28	ESE
20	6.5	OCCID.	22	16	WSW	10.8	I Q	15	20	ENE	32.3	ENE	15	64	E
21	10.5	NNW	13	18	N	7.8	NNE	4	14	NNE	31.3	ENE	14	46	E
22	11.0	SETT.	23	18	NE	14.1	NNE	11	28	NNE	14.9	I Q	24	24	E
23	4.9	III Q	11	10	WSW	21.9	III Q	11	44	W	10.2	I Q	13	16	NE
24	3.2	NNW	19	8	NNW	2.7	S	5	8	S	9.8	E	9	20	E
25	7.8	NNE	11	14	NNE	7.5	NNE	21	14	NNE	10.8	I Q	21	30	ENE
26	4.4	MERID	11	10	NNE	7.3	SW	14	14	SW	6.3	I Q	13	14	ENE
27	8.0	NNE	17	16	NNE	3.5	SSW	7	12	SW	8.6	ORIENT	12	18	E
28	9.9	ESE	9	16	NE	6.3	SW	9	18	SSW	23.0	I Q	22	40	SE
29	8.6	SW	8	16	SW	2.6	I Q	8	8	NNE	13.8	ENE	6	26	SE
30	7.7	SETT	11	16	NNE						9.0	SE	6	32	SE
31	2.8	III Q	11	14	WSW						14.9	NE	10	32	SW
Media mensile	11.9					14.2					15.8				
Media normale	14.1					15.3					16.1				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.9	MERID.	5	18	S	12.3	NNE	4	22	NNE	11.9	I Q	12	28	ESE
2	14.2	NE	10	28	E	10.8	S	10	22	S	12.3	NNE	8	24	ESE
3	8.6	MERID.	10	14	S	9.1	SSE	10	14	SSE	14.0	SSE	9	28	NNW
4	12.7	I Q	11	24	W	21.7	I Q	20	40	E	16.0	NNW	8	20	E
5	7.8	SETT.	9	14	W	32.0	ENE	13	60	ENE	10.7	SETT.	12	20	SE
6	14.2	S	13	24	S	30.9	ENE	17	60	ENE	10.5	MERID	14	24	SSE
7	11.4	"	"	20	"	22.5	ENE	9	48	E	10.3	SSE	12	18	SSE
8	8.9	"	"	22	"	8.9	II Q	13	20	ESE	10.2	MERID.	14	24	S
9	4.4	"	"	14	"	8.1	S	8	20	S	13.8	SSE	10	32	NNW
10	11.1	"	"	18	"	5.7	S	11	14	SSW	12.2	NNE	10	18	SSW
11	8.1	SSE	7	16	SSE	8.1	SSW	9	16	SSW	15.8	S	7	30	SSE
12	14.0	ENE	10	28	NNE	8.9	II Q	14	16	SE	17.3	SSE	19	26	ESE
13	19.1	NNE	8	30	E	10.8	ORIENT.	24	20	SSE	8.3	SSE	7	16	SSE
14	11.1	ORIENT	12	18	NNE	11.3	ORIENT.	23	22	E	19.5	ESE	10	32	ESE
15	26.3	ENE	17	44	E	8.8	SSE	9	16	ENE	22.3	ENE	13	42	ENE
16	30.8	ENE	9	42	ESE	13.3	ENE	8	18	ESE	21.9	ENE	13	46	ENE
17	32.6	ENE	24	40	ENE	18.8	ORIENT	23	26	E	12.1	NNE	10	20	NNE
18	29.3	ENE	18	44	ENE	18.6	E	11	30	ENE	13.2	SSE	8	26	SSE
19	18.0	ENE	9	34	ENE	9.3	ORIENT.	13	22	ESE	12.9	SSE	9	24	SSE
20	19.6	ENE	16	34	E	24.1	SW	10	34	SW	14.4	SE	7	30	E
21	9.3	SW	10	20	E	16.7	S	7	28	SSE	18.3	ENE	7	42	E
22	7.3	WNW	9	18	SSE	13.3	NNE	5	30	WNW	13.8	MERID.	17	28	SSE
23	11.5	ENE	7	22	SE	8.4	MERID.	12	14	E	8.9	SSW	7	20	SSE
24	19.8	S	9	42	E	13.3	S	8	20	S	8.3	SSE	11	18	SSE
25	22.8	NNE	8	64	NE	13.5	SSW	8	26	ESE	18.3	ESE	10	36	ESE
26	16.9	N	8	30	ENE	14.1	III Q	16	24	E	17.3	SSE	7	28	SSE
27	27.3	ENE	15	44	ENE	18.5	SSE	8	34	ESE	13.8	SW	11	24	SSE
28	23.5	ORIENT	16	38	ESE	16.0	SSW	12	26	SSW	13.3	NNE	9	26	SSE
29	22.8	ESE	9	42	E	15.3	MERID.	13	32	WNW	23.3	ORIENT	16	52	ENE
30	28.4	ENE	13	46	ENE	13.3	WSW	8	26	S	27.5	ENE	16	46	NE
31						8.0	MERID.	11	22	ESE					
Media mensile	16.6					14.3					14.7				
Media normale	16.4					15.2					15.0				

## SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	13.2	I Q	13	18	N	11.0	I Q	14	32	SSE	9.7	NNE	11	14	SE
2	12.4	NNE	13	24	NNE	8.5	SETT	12	18	ESE	7.7	II Q	12	14	NNE
3	14.8	NNE	6	32	E	16.3	I Q	19	28	NNE	5.3	NNE	10	12	SSE
4	15.6	SSE	6	28	SSE	10.3	NNE	12	14	SSE	8.3	NNE	9	14	SSE
5	14.8	SSE	10	26	ESE	9.8	I Q	12	18	NNE	19.8	SSW	17	38	WSW
6	15.8	NE	6	26	SSE	14.7	SW	8	26	NNW	17.8	SW	11	32	NNE
7	13.6	MERID.	15	34	SSE	7.8	I Q	13	16	NNE	10.7	II Q	12	16	NNE
8	20.4	NNE	11	38	NNW	8.8	NNE	9	22	NNE	17.1	NNE	15	36	ENE
9	14.2	NNE	7	30	ENE	7.8	ORIENT	15	22	E	21.8	ENE	12	36	ENE
10	10.7	SSE	9	16	SSE	8.7	MERID.	13	16	ENE	11.4	NNE	16	20	NNE
11	10.8	SSE	9	20	ESE	10.8	SSE	9	18	S	13.8	NNE	20	20	NNE
12	14.4	SETT.	11	32	SW	14.1	SSE	7	26	SSE	10.5	NNE	13	20	ENE
13	9.9	SSE	9	22	SSE	17.0	WSW	7	42	WSW	11.3	NNE	14	20	ESE
14	8.2	SSE	14	18	SSE	13.2	S	6	24	S	9.8	NNE	9	18	NE
15	9.3	MERID.	11	16	SSE	10.5	SW	12	28	SW	7.3	SETT	12	12	SE
16	10.9	MERID.	9	32	NNW	7.5	S	7	20	ESE	27.2	SSE	8	46	ESE
17	11.1	SSE	8	22	SSE	10.1	S	8	20	S	24.6	SSE	20	46	SSE
18	11.1	MERID.	15	20	SSE	11.5	ESE	9	18	ESE	24.7	ORIENT	16	38	E
19	7.5	SSE	8	12	SSE	22.3	III Q	11	38	WSW	20.9	II Q	16	40	SSE
20	8.3	SSE	8	22	NNW	13.7	ENE	9	34	ENE	8.9	MERID.	11	24	SW
21	10.4	ORIENT.	12	28	ENE	5.9	SETT	11	12	N	15.5	ENE	12	24	ENE
22	13.8	ENE	11	26	ENE	7.4	SSE	7	16	SSE	6.8	SETT	10	18	NNW
23	20.9	SETT	18	36	NE	5.0	SSE	9	12	SSE	8.1	E	7	24	E
24	13.1	OCCID.	13	32	ESE	7.4	SSE	8	16	SE	16.0	NNE	14	30	ENE
25	8.8	MERID.	15	16	WSW	6.3	SSE	9	12	SSE	14.1	NNE	15	30	ENE
26	9.5	NNW	7	16	E	4.5	SSE	11	12	SSE	7.3	III Q	15	12	SW
27	17.8	ENE	7	36	ENE	3.8	MERID.	12	10	SSE	6.3	MERID.	11	14	N
28	23.2	ENE	9	36	ENE	3.7	MERID.	11	14	S	5.8	SETT	11	14	N
29	8.1	NNE	9	14	NNE	4.2	NNE	15	16	NNE	13.8	FNE	9	22	NNE
30	6.9	SSW	6	14	SSE	11.3	NNE	12	36	ENE	12.0	NNE	12	20	N
31	7.3	SSE	12	16	SSE	15.3	ESE	7	42	ENE					
Media mensile	12.5					10.0					13.5				
Media normale	14.0					13.8					13.8				

  

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	12.0	III Q	12	22	WSW	1.3	NW	3	14	NNE	7.8	N	10	14	SW
2	4.7	NNE	9	12	NNW	10.8	NNE	10	16	NNE	11.2	NNW	9	22	SW
3	2.3	NNW	8	8	S	6.4	III Q	17	14	WSW	8.9	WSW	10	18	SW
4	8.6	I Q	22	18	E	7.8	ENE	6	24	ENE	5.1	OCCID.	16	10	NNW
5	7.8	SSE	8	14	NE	23.8	SSE	7	44	SSE	7.7	SETT	24	14	NNW
6	12.9	ENE	11	26	ENE	6.1	OCCID.	11	20	ENE	17.0	NNE	11	36	SSE
7	17.3	WSW	8	26	WSW	19.4	I Q	21	38	ESE	14.9	MERID.	18	40	SSE
8	4.3	S	9	10	NW	12.5	ENE	12	18	ENE	10.0	NNW	10	16	N
9	14.6	SSE	7	48	SSE	4.7	NNE	9	18	NNE	15.9	NNE	16	24	NNE
10	12.3	MERID.	21	30	WSW	10.7	OCCID.	12	20	NE	21.0	NNE	13	46	NNE
11	9.3	NNE	6	24	S	2.6	I Q	6	14	NNE	10.2	NNE	12	20	NNW
12	16.7	NNE	10	32	ENE	11.8	MERID.	14	40	SSE	25.1	NNE	12	52	ESE
13	13.2	WSW	8	28	NNE	4.5	SETT	12	16	NNW	24.1	ENE	12	46	ENE
14	16.1	ENE	12	26	ENE	7.4	NNW	8	16	W	5.8	SW	11	14	SW
15	28.6	MERID.	20	86	ESE	3.8	IV Q	9	8	NNW	17.0	NNE	12	26	ENE
16	6.4	WSW	8	14	WSW	2.0	SETT	9	14	NW	12.8	SETT	12	24	ENE
17	5.0	IV Q	13	10	S	6.9	NNE	14	14	NNE	19.7	ENE	12	46	ENE
18	7.8	WSW	11	16	WSW	0.9	NNW	5	6	NNW	20.6	ENE	13	44	ENE
19	4.1	I Q	9	12	WSW	11.1	NNE	16	26	WSW	4.8	SW	12	10	NNE
20	14.1	NNE	11	38	SSE	3.2	NNE	8	8	NNW	7.2	MERID.	10	20	S
21	17.8	III Q	24	36	SW	4.1	SETT.	15	10	NNW	14.4	III Q	19	28	SW
22	8.2	NNE	7	30	WSW	14.2	NNE	17	22	NNE	16.8	NNE	14	24	NNE
23	13.4	ENE	12	20	ENE	11.8	NNE	13	24	NE	17.2	NNE	11	28	ENE
24	2.7	NNE	4	6	NNE	11.8	NNE	8	26	ESE	21.7	NNE	14	38	ENE
25	9.8	ENE	6	30	ENE	6.1	NNE	14	14	SW	15.3	NNE	12	32	NNE
26	7.3	MERID.	10	22	SSW	4.0	OCCID.	22	8	W	6.0	SETT	14	12	N
27	5.9	SW	7	20	WSW	1.5	IV Q	9	10	NW	2.8	NNW	12	6	NNW
28	15.0	NNE	19	20	NNE	10.0	SETT	22	26	NNW	6.6	NNE	9	16	NNE
29	15.8	SSE	9	16	ESE	9.5	NNW	13	32	W	10.3	NNW	9	20	NNE
30	11.6	SW	15	20	SW	4.8	SETT.	16	12	NNE	5.8	SETT	23	12	NNF
31	3.4	SW	5	12	SW						3.7	NNW	20	8	NNW
Media mensile	10.6					7.8					12.5				
Media normale	13.8					14.1					14.8				

Media annua 12.9 km/ora

Media normale 14.7 km/ora



Tabella IV. — Vento al molo.

C H I O G G I A															
(An. RM)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	2.1	W	15	4	W	21.5	E	10	36	E	3.0	I Q	15	9	WNW
2	3.5	W	10	8	NE	18.1	ENE	8	33	ENE	5.8	NE	8	11	ESE
3	6.5	WNW	7	11	W	4.7	WNW	13	10	WNW	6.3	OCCID.	12	13	W
4	6.3	WNW	22	13	WNW	11.1	I Q	22	21	NE	9.8	ENE	8	20	ENE
5	4.7	WNW	12	8	WNW	14.2	NE	16	21	NE	6.9	NNW	6	20	ESE
6	8.7	W	10	14	W	18.3	NE	14	38	E	21.9	E	20	34	E
7	5.6	W	17	14	W	49.3	E	19	60	E	19.6	E	18	34	E
8	5.6	I Q	10	10	NE	40.9	ENE	17	60	ENE	12.6	I Q	22	30	NE
9	16.8	I Q	22	40	E	33.5	ENE	19	62	ENE	21.0	ENE	12	33	ENE
10	37.0	E	15	65	E	6.4	W	16	11	NNE	36.0	ENE	17	45	ENE
11	13.0	SETT	24	23	NE	10.5	NE	9	23	NE	26.2	I Q	22	45	ENE
12	20.7	ENE	8	38	ENE	14.8	III Q	12	41	SSE	9.6	I Q	17	17	NE
13	11.7	SETT.	23	19	NE	2.8	OCCID.	11	8	NNW	9.6	NE	13	17	NE
14	15.8	I Q	16	42	NE	6.5	I Q	14	13	ENE	12.4	ENE	8	23	E
15	36.5	ENE	16	48	ENE	5.5	W	18	14	WNW	13.1	E	10	25	E
16	11.9	SETT.	19	26	NE	3.7	WNW	11	8	WNW	4.4	I Q	11	15	WNW
17	23.4	NE	11	40	ENE	12.8	NE	9	26	NE	7.5	NE	12	13	NNW
18	9.3	W	10	17	NNE	4.5	W	6	9	W	6.4	I Q	21	13	E
19	2.9	IV Q	19	6	WNW	3.4	SETT.	15	7	W	10.2	E	10	17	E
20	3.5	W	15	7	W	6.3	I Q	13	18	E	27.0	E	22	56	E
21	6.3	NNW	9	11	NNW	3.8	I Q	10	7	SSE	22.0	E	16	32	ENE
22	6.5	NW	7	12	ENE	13.6	NE	8	23	ENE	10.5	NE	14	20	NE
23	3.2	IV Q	19	8	NNW	10.9	W	7	24	SSE	6.2	I Q	12	13	NE
24	2.0	WNW	7	5	WNW	3.3	ORIENT	13	8	SE	9.7	E	10	17	ENE
25	6.9	NE	11	15	ENE	6.2	NNE	12	11	NE	15.0	ENE	20	25	ENE
26	2.6	W	7	6	NE	4.9	OCCID.	20	12	WNW	8.2	ENE	9	23	ENE
27	5.6	NE	13	11	NE	2.5	OCCID.	13	7	W	8.7	SSE	8	17	SSE
28	5.3	ORIENT.	15	11	SE	7.8	OCCID.	13	6	W	20.6	ENE	15	29	ENE
29	3.7	W	12	9	WNW	2.3	I Q	15	8	NE	11.9	I Q	15	28	SSE
30	5.1	OCCID	17	9	NNE						6.8	NW	5	15	E
31	2.2	I Q	10	7	NNE						7.3	SETT	12	21	W
Media mensile	9.4					12.1					12.8				
Media normale	12.5					12.7					12.4				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	7.5	II Q	10	17	SSE	11.5	SSW	6	32	ENE	10.8	ORIENT	24	17	ENE
2	5.8	NE	9	14	NE	6.9	SSW	6	15	SSE	18.7	NE	11	17	NE
3	5.3	III Q	12	11	SSE	8.1	ORIENT.	19	14	SE	9.7	IV Q	14	15	SSE
4	5.8	SETT.	14	14	W	13.4	ENE	10	26	ENE	10.0	SETT.	15	24	ENE
5	5.0	I Q	19	9	NNW	32.0	ENE	10	45	E	6.0	ORIENT.	13	14	ESE
6	7.3	SSW	8	20	SSE	20.8	E	17	45	ENE	8.9	SSE	11	19	SSE
7	6.5	ORIENT.	12	12	SSE	17.1	NE	9	34	E	8.6	SSE	12	14	SSE
8	5.8	NE	6	13	SSE	5.3	NNW	5	12	SSE	6.4	SSE	11	16	SSE
9	6.9	OCCID.	11	11	SSE	7.0	SSE	7	16	ESE	10.1	SSE	8	18	SSE
10	8.3	ESE	9	14	E	5.0	SSE	7	11	SSE	7.1	I Q	16	13	E
11	9.7	ESE	12	13	SE	6.5	NE	7	8	SSE	9.8	SSE	8	18	SSE
12	11.3	I Q	22	32	NE	7.4	SSE	7	15	SSE	12.2	SSE	20	22	SSE
13	12.8	ENE	3	25	ENE	7.5	E	7	15	ESE	8.1	II Q	15	15	SE
14	7.5	NE	8	17	ENE	8.3	E	9	12	ENE	13.8	SSE	9	24	SSE
15	29.1	ORIENT	20	43	ENE	8.0	MERID.	23	13	SSE	14.9	I Q	15	40	ENE
16	33.6	E	19	41	E	10.6	E	10	16	E	20.4	ENE	13	40	ENE
17	39.7	ENE	17	35	ENE	12.4	ORIENT	24	17	E	13.1	ENE	10	27	ENE
18	28.8	ENE	15	37	ENE	21.1	E	10	24	ESE	9.0	MERID.	14	18	SSE
19	10.2	ORIENT	13	32	ENE	5.5	ORIENT	15	13	E	11.2	SSE	11	21	SSE
20	12.5	ENE	14	24	ENE	9.2	W	10	18	WNW	13.4	ESE	7	23	E
21	5.0	I Q	10	10	E	9.9	MERID.	10	19	SSE	14.5	SSE	10	25	SE
22	4.6	OCCID.	21	9	WNW	8.5	W	11	17	SSE	10.9	SSE	10	24	SSE
23	9.9	SSE	7	21	SE	5.2	ORIENT	16	11	ENE	7.0	MERID.	13	16	SSE
24	13.5	SSE	12	26	E	8.5	ORIENT	14	20	SSE	8.6	SSE	10	16	SSE
25	14.7	SSE	10	41	ESE	9.7	MERID.	15	20	ESE	13.4	SSE	8	24	SSE
26	12.0	SSE	10	27	E	9.3	SSE	13	18	SSE	12.8	SSE	11	25	ENE
27	27.0	ORIENT	24	43	ENE	14.0	SSE	18	25	SSE	6.9	OCCID.	16	12	WNW
28	18.6	E	11	25	ENE	12.5	SSE	19	24	SSE	10.3	SSE	7	21	SSE
29	20.0	ORIENT	23	34	ENE	9.0	II Q	12	21	WNW	13.7	SSE	7	26	E
30	27.0	ORIENT	24	36	ENE	5.7	W	9	13	ESE	27.0	ENE	16	50	ENE
31						5.5	ORIENT.	15	13	ESE					
Media mensile	13.6					10.3					11.3				
Media normale	13.0					11.7					10.6				



## C H I O G G I A

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	11.5	ORIENT.	23	16	ENE	7.3	ORIENT.	15	16	SSE	8.1	II. Q	17	16	ESE
2	12.1	ENE	9	20	ENE	7.1	SSE	6	13	SE	9.1	ORIENT.	17	19	NE
3	11.0	W	8	21	ENE	12.3	ENE	9	22	ENE	6.1	E	6	12	ENE
4	9.2	MERID.	13	18	SSE	9.8	NE	9	16	NE	7.0	ESE	7	17	ESE
5	12.5	SSE	14	22	SSE	8.0	ESE	8	19	ESE	7.0	SSW	11	15	SSW
6	8.0	ORIENT.	21	15	SE	12.0	W	7	19	NNW	9.2	W	12	27	E
7	6.9	SSE	14	18	SSE	9.1	E	9	20	E	9.3	NE	10	15	NE
8	12.2	ORIENT.	19	28	ENE	9.8	ENE	6	17	E	15.1	ORIENT.	19	29	E
9	10.1	ORIENT.	17	21	NE	10.2	ORIENT.	15	18	E	20.2	E	22	42	E
10	8.7	II. Q	18	15	E	12.0	ORIENT.	20	20	E	16.0	NE	12	30	E
11	8.5	SSE	7	15	E	6.8	II. Q	16	14	SSE	17.9	I. Q	24	29	ESE
12	8.3	WNW	8	16	WNW	9.3	SSE	7	12	SE	11.3	NE	9	25	E
13	7.3	SSW	9	19	SSE	10.9	W	10	18	WNW	9.0	NE	9	17	ENE
14	6.8	SSE	6	14	SSE	6.2	MERID.	14	14	SSE	9.4	NE	8	21	NE
15	8.0	E	6	14	SE	3.7	WSW	7	4	NNW	7.0	SSE	7	12	ESE
16	7.9	ORIENT.	11	19	ENE	5.8	SSE	5	12	SSE	19.4	SSE	17	31	SSE
17	8.6	II. Q	11	15	SSE	8.7	SSE	8	19	ENE	19.1	SSE	21	27	SSE
18	9.0	II. Q	19	18	SE	10.6	ORIENT	24	12	E	17.5	II. Q	14	26	SE
19	6.7	II. Q	18	12	SE	13.8	ESE	6	42	WNW	11.2	SSE	10	19	SSE
20	7.5	SE	6	13	ESE	15.8	ORIENT	20	33	ENE	5.1	W	10	12	W
21	9.5	ORIENT	14	15	E	6.0	NE	7	11	NE	9.1	ORIENT	13	15	NE
22	15.3	E	10	31	ENE	6.0	I. Q	12	13	SE	6.1	NNE	7	12	NNE
23	17.0	I. Q	16	40	ENE	7.4	SE	7	16	SE	8.6	E	11	16	E
24	6.0	OCCID	16	12	SSW	7.9	ESE	8	16	ESE	15.8	E	10	27	ENE
25	5.3	WNW	9	18	SSE	6.5	E	7	13	ESE	13.9	E	13	27	E
26	8.3	SE	7	14	SE	6.2	ESE	7	13	ESE	5.3	WNW	8	9	NNE
27	16.9	E	11	39	ENE	5.5	E	9	13	SE	4.8	ORIENT	13	9	ENE
28	24.5	E	15	38	E	5.1	II. Q	17	12	ESE	4.9	I. Q	15	9	ENE
29	8.0	E	13	16	E	6.5	NE	12	12	NE	8.7	I. Q	9	13	NE
30	4.9	II. Q	14	13	SE	12.0	I. Q	14	23	ENE	12.6	ENE	9	24	NE
31	7.0	SSE	11	14	SSE	10.9	I. Q	16	45	ENE					
Media mensile	9.8					8.9					11.1				
Media normale	9.9					10.5					10.9				

  

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.7	W	6	13	W	3.8	I. Q	12	12	NE	4.7	W	14	8	W
2	4.4	I. Q	17	9	NNE	9.9	I. Q	13	18	ENE	5.9	WNW	8	8	NNW
3	3.8	II. Q	8	9	SE	3.2	W	16	6	W	3.8	W	10	10	WNW
4	7.4	ENE	6	13	E	9.8	E	8	22	E	3.2	OCCID	18	6	WNW
5	7.3	SSE	7	16	E	10.7	SSE	10	24	SSE	6.0	NE	10	9	ENE
6	10.9	ESE	9	19	ESE	4.6	OCCID.	9	17	ENE	10.8	MERID.	10	22	SSE
7	7.8	W	13	16	SSE	17.7	I. Q	19	29	ENE	8.1	MERID	13	21	SSE
8	5.0	OCCID.	13	10	SSE	9.2	NNE	6	23	ENE	7.1	WNW	8	10	W
9	9.3	SSE	11	23	SSE	8.2	I. Q	11	28	ENE	9.3	I. Q	14	22	ENE
10	5.8	III. Q	13	11	SSE	13.7	W	8	32	ENE	14.5	NE	10	31	NE
11	6.0	OCCID.	12	13	SSE	7.2	W	8	22	ENE	7.6	NE	7	15	NE
12	12.6	I. Q	10	30	E	10.9	SSE	9	25	ENE	30.2	NE	10	43	E
13	7.8	MERID.	13	20	NE	5.8	SETT.	12	14	WNW	27.0	ENE	15	46	ENE
14	17.5	ENE	11	43	ENE	8.1	OCCID.	23	16	NW	3.7	W	8	10	NE
15	16.4	SSE	7	42	SSE	3.5	NNE	10	5	WNW	18.7	ENE	9	34	ENE
16	5.1	OCCID.	21	8	WNW	4.5	SETT.	20	8	NE	12.0	N	9	27	ENE
17	5.3	WNW	8	9	WNW	10.2	ENE	8	17	ENE	22.2	ENE	12	43	ENE
18	4.0	I. Q	12	8	ENE	3.6	W	11	8	WNW	18.7	SSW	8	42	ENE
19	4.0	III. Q	15	8	WNW	10.6	NE	9	18	NE	8.5	WSW	9	7	SSW
20	11.7	ORIENT	22	31	SSE	5.3	WNW	7	13	W	5.2	III. Q	16	15	SSE
21	6.9	III. Q	19	13	W	3.6	NNE	8	9	NW	4.4	III. Q	15	11	SSW
22	8.5	ENE	7	18	ENE	18.2	ENE	14	30	ENE	12.3	NE	8	28	ENE
23	14.0	ORIENT	24	22	E	15.7	NE	12	30	ENE	20.5	I. Q	24	34	E
24	3.9	I. Q	13	8	NNE	9.3	I. Q	16	18	E	21.3	NE	13	40	NE
25	10.0	E	10	21	E	6.5	NE	11	10	NE	12.0	N	14	24	NE
26	4.6	II. Q	13	11	WNW	3.8	W	20	6	W	7.3	NNE	14	12	NNE
27	3.4	III. Q	18	4	ENE	3.2	OCCID.	13	6	NW	4.7	NW	7	9	N
28	18.3	I. Q	24	26	ENE	9.7	NW	8	32	ENE	14.0	NE	9	31	NE
29	11.2	SSE	9	20	E	10.8	NW	6	33	ENE	9.4	SETT	20	15	NNE
30	4.9	W	8	12	E	3.7	N	6	8	NW	9.8	NW	9	14	NW
31	3.3	W	6	6	NE						5.2	WNW	12	8	NW
Media mensile	8.0					8.2					11.2				
Media normale	12.1					12.6					11.0				

Media annua 10.6 km/ora

Media normale 11.7 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

PADOVA															
(An. III.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	0.7	S	3	7	N	2.5	ENE	8	15	ENE	1.9	II Q	10	5	WNW
2	1.8	S	10	8	NW	0.3	NE	8	12	ENE	2.5	II Q	8	7	S
3	3.3	WNW	9	3	W	1.5	S	7	6	NW	2.8	S	9	8	S
4	1.7	W	11	4	NW	5.7	NE	10	10	NE	4.6	ORIENT	11	12	SE
5	1.6	W	8	4	NW	4.0	I Q	17	9	NE	5.3	S	7	19	E
6	3.2	OCCID.	11	7	NW	4.6	ENE	9	10	ENE	10.6	E	9	20	ESE
7	2.4	W	12	6	W	14.6	E	10	20	E	11.1	ENE	10	16	ENE
8	2.3	OCCID.	14	5	W	15.8	ENE	11	24	ENE	7.0	NE	11	13	ENE
9	5.0	I Q	13	11	ENE	7.5	ENE	11	13	ENE	10.5	NE	17	16	NE
10	9.9	NE	10	14	ENE	2.4	W	9	9	W	17.2	NE	14	22	ENE
11	3.0	SETT	22	6	NNW	4.0	N	9	15	NE	13.7	ENE	14	23	ENE
12	3.8	NNW	9	8	NE	8.0	I Q	11	18	NNE	5.0	I Q	10	12	E
13	3.6	W	5	9	W	3.3	N	7	9	S	5.4	NNE	8	9	NE
14	5.9	NE	10	18	NE	2.8	SETT	10	8	N	5.8	NE	9	11	ENE
15	15.6	ENE	14	21	NE	2.8	OCCID.	12	9	WNW	12.5	ENE	13	15	ENE
16	4.7	IV Q	18	13	NE	1.5	IV Q	12	8	NNW	3.8	S	7	13	WSW
17	8.8	I Q	21	13	NNE	5.5	NNE	10	10	W	5.8	ENE	6	8	WSW
18	3.0	IV Q	18	7	WNW	1.8	NE	7	4	N	4.1	SE	11	10	SE
19	1.6	W	9	4	NW	1.6	IV Q	16	6	WNW	4.2	E	8	8	S
20	1.2	NW	4	5	N	3.4	NE	7	9	ENE	7.0	E	16	11	ENE
21	2.8	NW	8	5	NW	1.9	SETT.	9	8	WSW	9.2	NE	8	17	F
22	3.1	NW	9	8	N	5.7	NE	7	14	NE	6.0	I Q	8	12	NE
23	1.0	III Q	9	4	NNW	11.0	OCCID	14	12	SW	5.6	S	7	9	NE
24	0.5	W	6	2	W	1.6	S	7	5	E	5.0	ESE	6	11	ESE
25	2.5	SETT.	10	6	N	1.9	NNE	6	4	N	7.2	NE	9	13	NE
26	1.6	NW	8	4	NW	2.2	W	5	8	W	4.7	NE	11	9	NE
27	2.8	NNW	14	5	N	1.0	IV Q	10	4	NW	3.2	II Q	11	10	ESE
28	3.4	NE	8	6	NNW	1.5	S	9	4	S	11.9	NE	17	13	NE
29	3.2	S	7	9	W	0.9	ORIENT	6	3	NE	6.2	NE	6	10	NE
30	2.3	IV Q	21	6	W						2.7	IV Q	12	7	N
31	1.2	II Q	7	4	SSE						5.6	NW	6	16	WSW
Media mensile	3.5					4.6					6.6				
Media normale	4.7					5.2					6.2				

PADOVA															
(An. III.)															
Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.1	I Q	8	10	S	6.4	S	6	12	WNW	6.7	ORIENT.	12	12	SE
2	4.3	SETT.	17	10	WNW	4.2	S	8	7	S	6.8	SE	5	11	SE
3	3.1	S	13	7	S	4.8	SE	8	9	SE	5.8	W	8	13	SSE
4	5.0	W	8	13	W	5.1	I Q	19	15	E	6.8	NW	5	11	NW
5	1.2	S	10	7	S	4.4	I Q	24	20	ENE	3.0	II Q	10	14	SE
6	4.5	S	13	11	S	6.0	E	7	14	E	4.4	II Q	13	10	SSE
7	3.2	S	9	7	SSE	4.9	I Q	12	16	E	4.0	II Q	14	8	SE
8	4.1	S	6	9	S	5.3	SETT	12	14	NE	3.5	S	8	11	NW
9	3.3	NW	7	7	ENE	4.2	SE	8	11	SE	5.1	II Q	11	13	SE
10	4.0	ENE	9	9	ESE	3.8	S	14	9	S	4.7	S	6	11	SSW
11	4.3	ORIENT	14	11	SE	3.3	S	10	8	S	5.2	S	10	9	SSW
12	7.3	I Q	24	12	NE	3.5	S	7	10	ESE	6.3	SE	8	15	ESE
13	5.6	NE	9	10	NE	4.3	SE	6	10	ESE	4.5	SE	8	10	SSE
14	4.8	I Q	13	7	NNE	3.8	SE	10	7	SE	7.3	E	9	15	N
15	8.4	ENE	11	19	ENE	5.0	SE	10	9	SE	10.8	I Q	24	15	ENE
16	9.9	ESE	6	14	ESE	6.5	ORIENT	16	11	SE	8.1	I Q	13	10	ENE
17	9.5	ENE	12	15	ENE	9.6	E	12	14	E	5.5	NNE	7	10	NE
18	12.8	I Q	24	18	NE	8.5	NE	8	14	NE	5.0	SW	7	10	W
19	6.5	II Q	14	18	NE	3.5	ORIENT	13	7	ESE	5.4	II Q	14	13	SE
20	6.6	I Q	17	15	ENE	11.1	III Q	21	20	WSW	6.3	II Q	17	12	ESE
21	4.5	S	6	13	SE	5.2	S	6	10	S	9.8	II Q	16	16	SSE
22	4.0	S	6	9	W	7.5	III Q	15	18	WSW	4.8	S	17	10	S
23	5.7	ESE	6	9	ESE	4.6	SE	7	10	SE	4.5	S	11	10	SSE
24	7.3	S	7	12	S	4.9	S	13	9	S	4.8	SE	10	11	SE
25	7.6	II Q	16	26	ESE	7.1	II Q	17	14	SE	7.5	NE	10	13	NE
26	6.5	S	8	12	S	5.9	II Q	16	14	ESE	7.8	NE	7	14	NE
27	11.3	ENE	11	27	NE	6.0	II Q	13	14	SE	4.8	W	8	12	W
28	7.5	E	8	12	E	8.3	II Q	24	13	S	5.3	I Q	10	14	WNW
29	3.2	I Q	18	16	E	6.2	III Q	15	18	W	7.9	ORIENT.	13	24	NE
30	11.1	NE	7	17	E	5.8	W	8	10	SW	10.8	ORIENT.	23	23	ENE
31						3.8	N	6	9	SSE					
Media mensile	6.3					5.9					6.1				
Media normale	6.6					6.3					6.0				



## PADOVA

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.4	NE	11	11	SE	5.3	E	7	16	SE	4.1	I Q	11	8	ESE
2	6.7	NE	10	12	NE	3.1	S	6	6	WNW	2.8	II Q	10	6	SE
3	5.2	I Q	12	11	ENE	6.5	I Q	19	11	ENE	3.0	SE	8	9	SE
4	5.0	S	10	9	S	4.2	II Q	13	9	SE	4.2	E	7	8	E
5	6.7	SE	7	14	SE	5.9	NE	6	11	NNE	4.2	S	8	11	S
6	4.8	S	8	8	NE	7.3	III Q	14	16	SW	6.0	III Q	14	14	ENE
7	5.6	S	15	13	SSE	4.1	S	8	10	NE	3.3	II Q	12	7	S
8	8.3	NE	11	23	NW	4.8	NE	6	12	NE	6.6	NNW	5	14	ESE
9	6.6	NE	6	11	W	5.3	II Q	16	12	ESE	7.9	I Q	20	14	E
10	4.0	II Q	15	9	SE	5.5	NE	7	8	NE	4.4	NNW	6	9	NE
11	9.3	SE	13	9	SE	4.3	II Q	14	9	SE	3.8	NW	7	8	ENE
12	6.3	WSW	6	13	WSW	7.1	NE	8	13	NE	3.6	NW	7	8	NE
13	3.6	S	15	7	S	6.8	W	6	15	W	4.6	IV Q	9	11	NE
14	4.3	S	10	9	SE	5.9	III Q	12	9	NE	5.6	NE	7	11	ENE
15	4.4	II Q	11	9	SE	4.8	S	8	13	SSW	3.0	SE	3	9	SE
16	4.3	III Q	10	13	N	4.7	SE	8	7	E	10.8	NE	10	15	ESE
17	3.8	MERID.	14	8	NE	4.2	SSE	8	9	SSE	8.3	SSE	12	18	SSE
18	4.4	SE	12	10	SE	5.4	ESE	12	9	ENE	7.5	ORIENT	20	12	ESE
19	3.7	S	7	7	S	10.6	III Q	14	29	WSW	6.3	E	8	12	SE
20	4.9	SE	13	16	N	7.6	NE	9	13	NE	3.2	S	7	9	W
21	5.1	W	7	12	W	3.0	MERID.	11	6	SSE	8.9	I Q	18	17	NE
22	7.6	NE	9	12	E	3.1	S	8	10	SSE	2.5	II Q	12	5	NNW
23	7.6	NW	5	18	E	2.6	II Q	13	9	SE	2.7	II Q	11	6	SSE
24	5.0	MERID.	15	8	SW	3.0	I Q	15	10	ESE	6.4	ESE	6	13	NE
25	6.0	SW	7	12	SW	2.8	S	7	8	SE	4.8	I Q	14	9	NE
26	5.0	ORIENT	8	10	ESE	3.1	SE	8	8	SE	3.8	S	8	10	SW
27	7.1	NE	8	13	ENE	3.1	MERID.	16	6	SSE	7.7	ORIENT	11	5	SE
28	7.3	I Q	12	11	NNE	2.9	SE	3	9	SE	2.1	II Q	8	7	S
29	3.3	S	9	7	NNE	4.1	SETT	17	7	NE	5.2	E	7	12	E
30	3.1	S	9	7	SSE	5.4	SETT	13	9	SE	5.1	NNE	11	12	NE
31	4.9	SE	7	12	SE	6.2	II Q	14	18	ENE					
Media mensile	5.3					4.9					4.9				
Media normale	5.6					5.3					4.9				

  

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	8.0	III Q	13	17	SW	0.7	III Q	6	8	NNE	0.8	III Q	7	6	S
2	3.2	I Q	18	7	NNE	3.1	SETT.	13	8	NNE	2.3	III Q	14	6	SSW
3	1.4	NW	7	3	S	2.2	S	9	7	S	1.1	SW	7	5	W
4	4.3	ORIENT	14	10	E	2.9	I Q	11	9	NE	0.6	III Q	9	8	SW
5	2.6	II Q	10	6	NNE	4.5	WSW	7	20	WSW	1.0	III Q	7	6	NW
6	6.8	ENE	10	12	ENE	2.1	MERID.	11	8	NE	5.1	SETT.	22	14	NE
7	6.0	III Q	15	13	WSW	5.1	N	5	14	ENE	4.3	III Q	12	10	ENE
8	1.3	S	6	5	SE	4.6	I Q	16	10	ENE	3.8	WNW	9	7	WNW
9	4.0	I Q	12	11	NE	3.4	NE	10	12	NE	7.3	I Q	23	12	NE
10	3.3	S	8	9	S	5.9	WSW	8	14	W	8.6	NE	9	18	NE
11	2.7	WNW	5	10	SE	2.5	I Q	12	12	NNE	3.5	IV Q	13	6	NNW
12	4.6	E	8	12	E	0.2	NE	8	10	NNE	7.0	NE	12	9	NE
13	3.5	S	11	10	S	4.2	III Q	12	8	W	4.5	I Q	18	10	NNE
14	7.0	ENE	8	18	ENE	3.5	W	9	9	S	2.8	W	6	9	WSW
15	8.3	MERID.	10	24	ENE	1.3	NW	9	4	NNW	7.2	SETT	18	18	NE
16	2.8	III Q	18	9	WSW	1.3	I Q	6	4	WNW	5.2	WNW	7	11	NE
17	1.5	W	5	4	W	3.7	NE	13	8	NE	10.7	I Q	24	18	ENE
18	2.1	WSW	11	7	W	1.8	W	13	5	W	10.8	ENE	15	20	ENE
19	1.0	III Q	7	5	NNE	8.4	IV Q	14	16	WSW	1.8	III Q	10	4	NE
20	7.1	I Q	16	19	ENE	3.3	N	8	7	E	3.3	NW	8	11	ENE
21	5.6	SW	9	13	WSW	0.7	NNE	10	4	NNE	4.4	S	14	12	S
22	2.4	I Q	12	6	S	9.0	NE	14	17	NE	5.8	SETT.	24	12	N
23	7.2	NE	14	11	NE	10.3	NE	13	17	NE	4.7	I Q	16	10	NNE
24	2.0	IV Q	14	6	E	4.8	ORIENT	14	10	NE	6.0	I Q	19	11	ENE
25	5.0	ENE	8	14	ENE	0.8	IV Q	10	4	WNW	5.3	NW	18	9	NW
26	2.9	S	-	7	E	0.5	W	7	2	W	2.3	NW	12	6	WSW
27	2.5	S	10	7	S	0.3	NW	4	2	NW	1.8	WNW	18	5	WNW
28	6.9	I Q	10	12	NE	3.5	NW	11	13	N	4.2	IV Q	18	9	NNW
29	5.4	ORIENT	13	11	ESE	3.3	WSW	6	8	S	4.6	WNW	14	9	WNW
30	4.0	MERID.	13	9	SW	1.0	NW	13	3	NW	4.8	WNW	14	7	WNW
31	1.4	III Q	8	5	NW						2.5	WNW	22	5	WNW
Media mensile	4.1					3.6					4.5				
Media normale	4.6					4.4					4.5				

Media annua 5.0 km/ora

Media normale 5.4 km/ora



Tabella IV. — Vento al suolo.

COLLE VENDA															
(An. 82.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	9.4	W	8	16	NNE	31.2	ENE	13	42	N	10.4	NW	9	31	SW
2	8.9	N	15	20	N	21.3	ENE	14	43	ENE	21.9	SSE	7	34	NE
3	10.3	NW	11	20	N	14.5	NW	8	27	NE	15.5	SW	11	27	NW
4	6.8	ORIENT.	17	14	SE	20.9	N	24	38	N	14.4	II Q	20	26	E
5	12.1	ORIENT.	24	23	E	18.0	I Q	24	33	N	16.8	OCCID.	15	33	SSE
6	18.9	NW	8	40	NW	16.3	NE	13	50	E	25.5	E	11	37	E
7	24.0	W	11	37	W	50.3	E	21	66	E	32.0	E	18	44	E
8	20.1	NE	20	32	NE	32.9	E	24	74	E	19.3	E	17	38	E
9	22.7	I Q	24	42	NE	33.8	E	14	58	E	34.5	E	15	53	E
10	40.3	NE	17	46	NE	17.1	NE	21	33	NE	45.2	NE	15	60	E
11	12.9	NE	9	32	NE	17.2	II Q	14	44	E	41.6	I Q	24	57	E
12	17.2	NE	11	30	NE	38.3	OCCID.	13	73	S	15.5	NW	9	39	NE
13	15.3	N	13	29	NW	24.0	SW	11	47	NW	35.5	ORIENT.	23	26	E
14	24.0	NE	13	58	NNE	13.7	N	9	40	WNW	20.8	E	15	34	ENE
15	30.8	NE	19	64	NNE	17.1	NW	9	38	NW	28.5	E	10	45	SE
16	18.6	NE	14	43	NE	8.5	NE	11	15	WNW	15.3	SW	7	40	NW
17	42.3	NE	17	58	NE	17.7	E	11	33	E	20.4	NE	8	35	NNE
18	15.4	MERID.	15	36	NE	11.8	SE	12	21	ESE	14.3	II Q	12	28	SSE
19	9.4	W	10	17	SW	5.5	I Q	11	10	W	16.7	SE	13	30	SSE
20	20.3	W	17	45	W	22.1	E	24	33	E	22.6	SE	11	42	E
21	18.3	NE	19	26	ENE	12.1	NE	14	30	E	25.9	E	17	36	E
22	20.3	NE	11	47	NE	25.1	E	10	37	E	15.8	NE	16	26	NE
23	11.0	II Q	22	18	E	32.3	NW	12	49	NW	15.5	S	11	30	ENE
24	6.4	E	11	16	E	13.3	NW	11	25	NW	14.0	SE	14	28	SE
25	12.5	E	8	22	E	9.9	OCCID.	12	18	NW	29.8	E	12	40	ENE
26	5.8	S	11	17	SE	16.2	I Q	21	26	E	25.0	E	12	37	E
27	13.0	II Q	18	20	SE	4.4	NE	12	10	NE	17.9	II Q	23	26	SSE
28	17.0	ORIENT	23	25	SSE	4.9	SETT.	13	14	NW	40.9	NE	12	58	NE
29	20.3	NE	11	44	WNW	9.6	SETT.	18	22	NNW	20.8	NE	11	42	NE
30	17.3	N	12	40	N						13.2	OCCID.	23	20	NW
31	9.8	I Q	13	18	NE						12.1	NW	8	25	NW
Media mensile	17.2					20.0					18.0				
Media normale	16.7					17.5					21.7				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	11.7	OCCID.	13	24	E	17.6	SETT.	13	42	NE	17.4	E	11	33	NE
2	13.8	NE	12	31	NE	9.8	SW	10	21	S	20.2	NE	9	23	NNE
3	13.4	SW	9	25	SSW	13.3	SE	9	20	SE	13.3	NE	6	25	NW
4	16.9	NE	8	34	NE	23.5	ORIENT	24	39	NE	14.0	NE	7	23	E
5	11.7	SW	9	25	ENE	36.9	NE	16	54	ENE	8.9	S	11	26	NE
6	12.6	SW	13	28	SSW	24.1	NE	11	34	NE	10.1	S	11	19	SE
7	10.8	SW	11	17	SW	22.6	E	14	37	E	10.9	II Q	13	19	S
8	12.4	SW	10	17	WSW	16.5	S	9	30	NE	11.0	S	12	19	SSE
9	13.4	NW	10	26	NW	12.3	S	9	20	SSE	11.6	S	9	28	S
10	12.0	E	10	28	E	11.0	S	8	17	SE	13.0	SW	11	28	SW
11	20.8	SE	9	32	SE	8.5	S	14	17	E	14.3	OCCID.	14	20	N
12	27.3	ORIENT	24	48	NE	7.0	SW	9	14	S	14.3	SE	8	29	ESE
13	24.0	E	13	48	E	7.5	SSW	13	17	S	14.5	S	10	22	SSE
14	19.3	NE	9	37	NE	4.8	SE	7	17	E	20.0	I Q	14	28	E
15	31.8	E	19	58	E	13.5	SE	8	23	E	26.8	NE	13	54	ENE
16	26.3	E	19	39	E	22.3	ORIENT.	24	42	NE	25.3	NE	13	60	NE
17	43.6	E	24	57	E	29.3	E	11	52	NE	16.6	NE	10	36	NE
18	44.9	E	19	61	E	31.7	NE	18	50	NE	15.0	III Q	18	21	WNW
19	29.1	NE	10	45	NE	17.9	ORIENT	13	36	NE	9.6	S	16	17	N
20	24.5	I Q	20	35	E	26.4	W	23	40	W	*	*	*	*	*
21	12.3	IV Q	12	19	S	15.2	SW	9	40	W	*	*	*	*	*
22	13.5	OCCID.	24	20	NW	17.6	NW	4	30	NW	*	*	*	*	*
23	12.7	S	12	26	SE	14.3	S	9	26	NW	11.7	S	11	23	S
24	16.9	S	10	38	E	12.4	SW	13	17	SW	13.6	SE	15	31	SE
25	20.9	S	11	42	S	17.3	S	10	27	S	22.9	E	13	34	E
26	17.7	S	10	39	E	13.9	MERID.	19	22	S	25.8	E	7	47	ENE
27	35.0	N	15	56	NE	16.7	SE	12	37	SE	14.2	W	12	26	W
28	16.9	NE	12	30	NE	17.1	S	15	30	SE	12.7	SE	7	40	SE
29	21.3	NE	15	35	NE	19.0	OCCID.	14	30	W	26.3	SE	8	47	NNE
30	35.0	NE	16	44	NE	12.2	SW	12	18	SW	31.9	NE	14	66	NE
31						7.8	S	7	17	SSE					
Media mensile	20.9					16.9					16.5				
Media normale	18.3					17.3					16.2				

## COLLE VENDA

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	17.2	NE	11	29	NE	1.9	ORIENT	18	38	SW	15.5	SE	11	20	SE
2	16.0	NE	11	31	NE	8.0	SETT.	12	16	NW	8.6	MERID.	15	17	SSE
3	17.8	NE	9	38	NE	18.1	NE	14	28	NE	12.3	SE	11	18	SE
4	13.0	MERID.	15	19	SW	12.6	ENE	6	19	SE	14.8	SE	10	23	SE
5	13.5	II Q	24	23	SE	15.4	II Q	17	27	ESE	23.6	S	13	36	S
6	12.3	III Q	12	19	W	18.2	W	11	37	NW	18.8	SW	9	34	NE
7	18.6	S	9	26	SSW	16.9	ORIENT.	14	35	NE	16.0	S	9	28	ENE
8	23.0	ORIENT	18	38	NE	16.7	S	7	32	W	21.4	E	9	37	NW
9	21.7	I Q	13	40	NNE	18.6	S	10	32	NNW	28.6	E	12	43	ENE
10	17.2	S	14	29	SE	17.8	S	13	32	E	15.6	NE	9	26	NE
11	8.8	SE	11	20	SE	19.8	S	10	22	S	19.9	NE	14	37	NE
12	17.1	OCCID.	14	43	W	23.1	MERID.	14	43	S	17.7	NE	17	25	NE
13	8.3	S	8	15	S	24.6	SW	8	49	NW	23.8	NE	21	39	NE
14	10.5	S	16	20	SSE	16.8	III Q	12	35	NE	19.3	NE	13	34	NE
15	13.2	II Q	18	26	S	15.9	SW	12	29	SW	11.5	II Q	19	22	SE
16	8.0	S	7	16	NE	12.3	MERID.	12	29	NW	37.7	SE	18	55	SE
17	8.8	SW	12	14	SW	13.5	S	12	32	S	35.8	S	20	65	SSE
18	10.1	II Q	23	19	SE	16.9	E	11	31	S	27.6	ORIENT	20	47	SE
19	9.4	E	10	14	S	32.6	W	7	61	SW	26.7	S	10	32	S
20	14.7	E	10	30	NNE	24.9	I Q	22	45	NE	14.2	W	8	25	ENE
21	11.9	OCCID.	14	22	NE	6.2	SW	10	12	NE	20.6	NE	7	34	SE
22	22.5	NE	12	46	NE	6.4	SE	9	16	S	11.9	N	9	24	N
23	22.9	NE	8	48	ENE	8.5	MERID.	13	17	S	8.7	N	9	14	N
24	16.4	SW	14	25	S	8.4	MERID.	23	16	SE	21.3	E	12	43	NE
25	17.7	OCCID.	19	26	S	8.0	SE	11	15	SE	20.1	NE	10	36	NE
26	13.0	SW	7	26	E	7.8	SE	8	15	SE	12.9	W	12	28	W
27	24.8	NE	12	44	NE	8.6	OCCID.	17	13	W	12.4	II Q	14	19	SE
28	22.3	NE	10	40	NE	11.2	NW	7	37	SE	8.4	OCCID.	11	15	N
29	10.0	MERID.	14	20	E	14.5	NE	9	39	NE	21.0	N	9	36	S
30	6.9	S	16	12	S	17.7	NE	11	30	NE	25.0	ENE	8	42	ENE
31	10.8	II Q	23	20	SE	24.8	S	8	50	NE					
Media mensile	14.8					15.3					19.0				
Media normale	15.3					15.4					16.1				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	23.5	W	10	40	SW	9.3	SW	7	15	WNW	13.9	SW	11	18	SW
2	9.3	SW	9	18	NE	19.6	NW	7	20	E	11.3	ORIENT	18	25	S
3	8.6	WSW	8	29	ENE	11.6	OCCID.	14	22	W	4.5	E	9	14	N
4	24.3	E	11	33	E	17.7	II Q	17	42	SE	12.9	W	8	20	W
5	10.3	MERID.	17	21	E	36.0	W	11	60	SSE	20.2	SW	11	36	S
6	23.0	E	16	33	E	14.5	ORIENT	10	30	W	32.8	S	22	43	S
7	19.3	OCCID.	17	35	S	28.8	NE	14	37	NE	26.3	S	12	50	S
8	7.8	SW	12	19	E	23.6	NE	18	50	NE	22.5	NE	14	37	NE
9	23.3	S	7	43	S	17.1	SW	8	38	NE	26.9	NE	11	44	NE
10	17.9	W	12	38	W	39.7	NE	10	50	NE	25.8	NE	10	55	NE
11	11.9	SE	8	24	SE	21.4	NW	8	36	ENE	15.3	NE	9	33	NE
12	19.2	I Q	17	34	N	25.5	E	8	45	E	29.1	NE	22	34	NE
13	16.3	MERID.	16	22	NNE	15.7	OCCID.	13	33	NW	22.7	NE	15	46	NE
14	29.9	NE	15	60	NE	20.6	SW	11	32	SW	15.5	W	9	26	ENE
15	36.6	SW	10	65	SW	7.4	NE	8	20	SW	29.7	NE	16	54	NE
16	15.4	SW	8	27	WNW	10.5	W	10	21	NNE	28.3	NE	22	44	NE
17	6.9	NW	11	18	NW	18.0	E	9	36	NE	44.9	NE	16	60	NE
18	9.1	NNE	7	20	NW	14.0	OCCID.	16	25	ENE	32.6	NE	9	52	NE
19	10.3	SW	9	16	SW	26.5	E	9	47	NW	17.3	W	6	27	S
20	26.1	E	9	58	E	15.5	NW	13	36	NW	24.7	II Q	16	40	S
21	27.2	W	10	44	W	7.1	W	13	15	SW	20.8	III Q	14	32	SW
22	20.3	II Q	15	41	NW	37.0	E	15	58	E	25.9	I Q	22	40	NNE
23	34.3	E	12	47	ENE	33.5	NE	19	43	NE	27.9	NE	8	36	NE
24	13.9	II Q	12	29	NW	17.5	NE	7	27	E	29.0	NE	15	50	NE
25	21.7	E	9	45	SW	8.6	SW	7	15	NNW	17.6	I Q	24	31	NE
26	16.1	S	9	33	NW	10.4	NW	13	23	W	8.9	W	14	18	W
27	15.9	SW	8	27	SW	6.2	N	8	17	E	7.5	II Q	19	16	NE
28	37.2	NE	19	52	NE	24.2	NE	13	60	NE	22.2	NE	11	44	NNE
29	33.8	S	9	63	S	12.8	W	7	30	ESE	12.1	I Q	19	22	NE
30	24.4	W	12	41	S	11.6	SW	13	16	WSW	13.3	SETT	20	23	NNE
31	12.3	OCCID.	24	26	NW						12.5	III Q	18	22	SW
Media mensile	19.5					18.2					37.5				
Media normale	18.7					18.7					18.4				

Media annua 18.5 km/ora

Media normale 17.3 km/ora



Tabella IV. - Vento al suolo.

VICENZA															
(AN. EL.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.1	SW	10	6	WSW	3.2	I Q	16	9	NE	3.3	I Q	12	8	SW
2	5.6	SW	17	8	SW	4.4	I Q	12	9	E	3.0	IV Q	21	8	WSW
3	6.8	SW	21	13	SW	4.6	SW	21	9	SW	4.7	SW	11	11	SW
4	6.1	SW	18	10	SW	2.5	I Q	13	8	ENE	4.7	I Q	9	13	ESE
5	4.0	SW	15	10	SW	1.4	N	6	5	N	7.0	SSW	9	21	ESE
6	6.6	III Q	19	14	WSW	1.4	I Q	15	3	SW	8.0	ENE	8	19	ENE
7	7.5	III Q	11	19	WSW	>	NE	9	>	>	7.8	ENE	13	12	ENE
8	3.7	SW	11	8	SW	>	E	10	>	>	5.6	ENE	13	13	ENE
9	2.9	SW	8	10	NNW	>	N	10	>	>	9.0	NNE	15	19	NNE
10	9.8	NNE	9	18	E	6.4	SW	11	13	WSW	10.8	NNE	9	23	ENE
11	2.2	N	12	6	N	3.9	W	12	7	NNW	7.8	NNE	8	18	ENE
12	1.5	NW	6	12	SW	9.7	III Q	14	20	NNW	6.7	III Q	15	12	ENE
13	13.3	NNW	6	33	WNW	4.0	III Q	13	20	SSW	5.0	I Q	24	9	NNE
14	5.6	NNE	10	17	ENE	4.3	NW	7	8	NNE	4.8	ENE	9	11	ENE
15	7.5	I Q	24	14	NNE	7.1	SW	12	15	SW	12.4	NNE	13	25	NNE
16	4.1	SW	7	9	ENE	2.5	WNW	8	6	SW	4.8	SSE	6	10	SSE
17	5.3	NNE	13	10	NNE	7.6	NW	12	18	WSW	3.5	I Q	9	10	SW
18	5.3	SW	10	11	SW	4.7	III Q	13	17	SW	3.3	ESE	8	8	ESE
19	2.7	WSW	10	>	>	2.8	W	10	8	SW	4.2	ESE	7	11	ENE
20	4.3	WSW	20	8	SW	4.5	NE	9	10	NE	5.5	ENE	13	12	ENE
21	5.0	W	9	>	>	3.1	SW	7	8	SSW	10.4	I Q	20	25	ENE
22	4.0	SW	12	8	SW	6.2	NNE	10	17	NNW	3.2	III Q	9	8	ENE
23	3.2	III Q	15	7	WSW	12.0	III Q	13	■	WSW	5.4	ESE	8	8	ESE
24	1.3	SW	14	2	SW	2.4	III Q	9	6	ESE	4.7	I Q	15	9	ESE
25	2.2	SE	8	6	SSE	1.5	W	10	3	WSW	9.1	OCCID.	21	13	NNE
26	1.5	W	13	6	W	5.5	WSW	10	15	WSW	7.4	NNE	11	13	NNE
27	1.5	W	17	5	W	2.8	SW	15	8	SW	3.9	ORIENT.	12	9	ESE
28	1.3	W	17	5	W	4.0	SW	13	10	SW	10.3	NNE	14	20	ENE
29	3.8	SW	11	10	WSW	2.7	W	8	6	ESE	7.2	I Q	10	19	NNE
30	3.1	SW	12	10	SW						4.6	ENE	9	11	ENE
31	1.4	SW	9	4	SW						5.0	ENE	5	16	SSW
Media mensile	4.4					(4.5)					6.2				
Media normale	4.0					4.5					5.3				

  

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.6	III Q	11	11	ENE	4.0	SW	6	13	SW	5.3	IV Q	13	10	ENE
2	4.0	IV Q	10	9	SSE	4.5	III Q	16	8	WSW	7.0	IV Q	12	13	ENE
3	3.9	SW	10	10	SSW	3.7	SETT.	15	8	NNW	8.3	WSW	7	19	NNW
4	6.3	SW	8	18	SW	9.2	ENE	11	18	ENE	7.6	OCCID.	15	13	NNE
5	5.8	SSW	10	14	SSW	8.9	NNE	12	16	NNE	4.1	NW	9	18	NNE
6	4.2	III Q	18	14	SSW	5.0	NNE	7	11	ENE	4.8	MERID.	12	10	SSE
7	3.3	III Q	8	8	SSW	4.9	ORIENT.	14	11	ESE	4.0	SW	8	9	ENE
8	3.5	IV Q	13	10	ENE	5.2	SSW	6	13	NNE	5.6	III Q	8	13	ESE
9	3.0	NW	7	7	ENE	3.2	II Q	14	8	E	5.5	NNE	7	21	NNE
10	4.5	ENE	9	10	ENE	3.4	ESE	7	10	ESE	5.0	I Q	21	16	WSW
11	4.2	ENE	10	9	ENE	3.9	ENE	10	7	SW	7.8	WSW	7	18	WSW
12	6.6	NNE	8	18	ENE	4.0	MERID.	12	8	E	3.1	ENE	7	12	ENE
13	3.9	I Q	14	8	ENE	4.6	NNW	7	10	ESE	4.0	ESE	10	10	ESE
14	2.7	ENE	6	7	SSE	5.0	I Q	20	9	ENE	7.7	ENE	10	15	WSW
15	6.8	ENE	9	21	ENE	5.4	NNE	11	10	ESE	8.3	I Q	13	17	WNW
16	5.0	ENE	9	11	ENE	5.0	I Q	18	11	ENE	6.7	ENE	9	12	ENE
17	10.9	NNE	13	23	NNE	11.7	ENE	13	21	ENE	6.4	III Q	13	11	W
18	11.4	NNE	14	24	NNE	9.4	ENE	12	17	NNE	4.8	SSW	8	10	SSW
19	9.2	NNE	10	24	NNE	6.0	I Q	12	12	SSW	4.9	WNW	8	13	NNE
20	6.1	NNE	8	13	ENE	18.1	WSW	9	30	WSW	5.4	SSW	8	10	ESE
21	2.7	ESE	5	7	SSW	5.7	III Q	17	12	SSW	9.3	ENE	13	18	ENE
22	3.9	SSW	8	12	SSW	8.4	WSW	10	26	WSW	6.0	SSW	17	10	SSW
23	3.6	ENE	8	9	E	5.0	ENE	9	9	ENE	4.3	II Q	11	9	ESE
24	5.5	ENE	9	10	ESE	6.5	III Q	20	14	SSW	5.8	ESE	10	12	ESE
25	8.4	ENE	8	26	ESE	7.4	WSW	6	17	WSW	6.2	I Q	13	13	NNE
26	7.0	III Q	14	14	ENE	6.0	ESE	6	12	SSW	8.5	NNE	8	17	NNE
27	14.4	ENE	17	31	NNE	7.8	I Q	11	19	ENE	6.0	SSW	9	15	SSW
28	6.3	ENE	8	17	ENE	5.0	ORIENT.	10	11	ESE	4.6	I Q	17	10	WSW
29	7.4	NNW	9	19	NNE	10.5	WSW	12	23	WSW	7.7	I Q	15	20	NNE
30	13.6	I Q	19	21	ENE	7.3	SSW	10	17	SSW	8.2	ENE	16	18	ENE
31						4.9	ENE	7	11	WSW					
Media mensile	6.1					5.6					6.3				
Media normale	6.0					5.8					5.5				



## VICENZA

VICENZA															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Durata ore	Km ora	Direzione	Direzione		Durata ore	Km ora	Direzione	
1	5.0	ESE	■	10	ESE	5.5	NNW	7	26	NNW	3.1	IV Q	11	6	ESE
2	5.8	ESE	■	9	ESE	3.8	ENE	6	8	WNW	2.5	WNW	7	5	WNW
3	7.0	WSW	■	13	WSW	5.0	ENE	8	12	ENE	2.4	W	7	8	NNE
4	6.7	SSW	■	14	SSW	3.5	ENE	7	6	W	2.2	I Q	9	4	ENE
5	5.1	III Q	■	8	ESE	4.6	NNW	8	9	NNW	2.8	ORIENT.	13	8	WSW
6	4.3	I Q	■	11	SSW	8.8	SSW	9	17	SSW	3.9	III Q	15	11	WSW
7	5.2	I Q	■	12	NNW	■	WNW	6	■	■	3.5	WNW	10	6	WNW
8	7.4	NE	■	25	NNW	2.3	NE	7	8	SSE	4.9	I Q	14	11	NNE
9	6.0	III Q	■	14	SSW	3.1	ENE	9	8	ENE	3.9	NE	6	9	N
10	2.7	WSW	■	6	WSW	3.7	I Q	15	7	NNE	2.9	IV Q	15	8	WNW
11	3.8	WNW	■	9	NNE	3.7	NW	6	7	SSW	2.9	WNW	8	6	WNW
12	6.3	OCCID.	■	17	WSW	4.9	SETT.	13	10	NNE	2.9	WNW	10	5	WNW
13	3.3	W	■	9	W	4.8	SW	7	11	SW	4.1	WNW	8	7	NNE
14	4.0	NW	■	9	SSW	3.1	I Q	15	8	NNE	3.7	WNW	11	7	WNW
15	4.0	IV Q	■	11	SSE	2.5	NW	7	6	NW	2.5	I Q	11	10	NNW
16	3.4	ENE	■	7	NNW	3.0	ESE	7	6	N	9.2	I Q	24	20	ENE
17	4.6	SSW	■	11	SSW	2.7	ESE	7	5	ESE	7.1	ENE	10	21	ENE
18	3.5	I Q	■	16	ESE	(3.4)	I Q	13	■	■	8.1	ENE	11	20	ENE
19	2.9	I Q	■	17	ENE	(7.4)	III Q	8	■	■	6.2	ENE	12	18	ESE
20	5.3	ENE	■	10	NNE	6.1	ENE	9	14	ENE	3.7	OCCID.	17	9	WSW
21	5.3	III Q	■	10	NNE	3.3	W	7	8	SSW	9.4	ENE	13	23	NNE
22	7.0	ENE	■	11	ENE	3.6	W	9	6	SSE	3.1	SW	7	8	WSW
23	6.2	I Q	■	20	ENE	3.4	ENE	8	7	ESE	2.5	II Q	12	5	ESE
24	4.8	III Q	■	19	SSW	3.8	ENE	7	8	E	2.0	NW	6	6	E
25	8.4	SSW	■	10	SSW	3.7	IV Q	11	7	ESE	2.4	NW	8	9	NW
26	5.0	I Q	■	9	ENE	3.9	IV Q	10	7	ESE	1.7	W	11	3	W
27	5.7	NNE	■	10	NNE	4.1	SSW	7	7	SSW	1.6	ORIENT.	11	5	NNE
28	5.7	I Q	■	13	NNE	3.8	WNW	9	7	ENE	1.5	E	7	4	SE
29	3.4	III Q	■	7	SSW	4.3	OCCID.	10	8	WSW	3.7	NNE	5	11	NNE
30	3.9	IV Q	■	11	SSW	5.4	ENE	9	9	ENE	4.3	IV Q	19	8	NNW
31	3.7	ESE	■	9	ESE	4.4	ESE	8	9	ESE					
Media mensile	5.0					(4.2)					3.8				
Media normale	5.3					4.8					4.3				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Vento prevalente	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Vento prevalente	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.9	III Q	■	20	WSW	8.7	III Q	6	4	WSW	4.3	SW	9	7	SSW
2	1.3	I Q	■	10	W	2.1	SW	8	6	NE	3.4	W	7	10	WSW
3	1.7	IV Q	■	10	NNW	2.5	SW	12	6	SW	8.4	WSW	17	16	WSW
4	2.0	WNW	■	8	NW	2.7	N	6	9	NNE	3.1	III Q	15	10	WSW
5	1.7	III Q	■	9	N	1.7	III Q	8	7	NNE	3.3	WNW	11	8	WNW
6	5.3	NNE	■	12	NNE	8.8	II Q	6	4	SE	3.9	WNW	10	8	WNW
7	5.5	SSW	■	7	SW	■	■	■	■	■	6.5	SSW	7	15	SSW
8	2.0	W	■	6	W	■	■	■	■	■	5.3	WSW	8	10	SW
9	4.1	W	■	11	NNE	■	■	■	■	■	5.0	NNE	10	9	NNE
10	5.1	SSW	■	10	SSW	■	■	■	■	■	9.7	NNE	8	17	ENE
11	2.5	W	■	6	SW	■	■	■	■	■	5.6	SSW	6	12	SW
12	3.8	IV Q	■	12	ENE	■	■	■	■	■	5.4	ENE	9	11	ENE
13	3.0	W	■	11	SW	■	■	■	■	■	7.2	III Q	12	11	ENE
14	5.4	WNW	■	8	NNW	■	■	■	■	■	6.0	SW	11	10	SW
15	8.0	SSW	■	6	ENE	■	■	■	■	■	5.5	WNW	13	14	NNE
16	1.7	N	■	7	W	(3.3)	III Q	8	■	■	6.1	IV Q	10	12	NNE
17	2.3	W	■	6	W	4.4	WNW	8	9	W	9.3	ENE	11	24	ENE
18	2.9	WNW	■	11	SW	3.0	W	8	8	NW	11.6	ENE	13	28	ENE
19	2.3	OCCID.	■	9	SW	6.5	IV Q	11	18	WSW	3.3	NNE	7	7	SSW
20	5.8	NNE	■	8	ENE	8.4	WSW	8	16	SW	4.6	IV Q	12	10	NNE
21	3.7	SSW	■	7	SW	3.7	WNW	9	8	WNW	7.9	SSW	8	21	SSW
22	1.3	SW	■	5	WSW	7.5	NNE	14	16	NNE	4.8	WNW	10	10	NNW
23	2.9	NNE	■	8	NNE	9.0	NNE	16	18	NNE	5.4	WNW	■	11	ENE
24	1.2	IV Q	■	10	NNW	5.4	ENE	10	11	ENE	5.6	IV Q	11	9	WNW
25	3.8	I Q	■	11	ENE	4.5	III Q	9	13	WSW	4.8	WSW	13	8	WSW
26	2.8	NNE	■	7	ENE	4.6	III Q	16	17	WSW	4.1	WSW	12	11	SW
27	1.1	SW	■	7	SW	2.8	SW	13	7	SW	2.9	SW	16	7	SW
28	2.4	WNW	■	8	NNE	4.2	WSW	6	9	NNE	5.2	SW	10	12	SW
29	5.5	ENE	■	9	ENE	7.7	SSW	11	15	SSW	7.9	III Q	24	11	WSW
30	2.0	SSW	■	7	SSW	3.0	OCCID.	18	6	NW	8.2	WSW	15	12	WSW
31	1.5	WSW	■	6	SSW						3.7	SW	13	8	SW
Media mensile	3.2					■					5.8				
Media normale	4.1					3.9					4.5				

Media mensile

Media normale 4.8 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

B O L Z A N O															
(An. 88)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	1.4	WNW	2	3	NW	2.3	OCCID.	15	6	WSW	1.6	W	7	4	NW
2	0.8	WNW	9	2	W	2.1	NW	8	7	SSW	2.0	SSW	7	6	ESE
3	0.7	III Q	6	3	WNW	1.5	NW	6	4	S	5.0	OCCID.	12	13	ENE
4	4.3	NE	8	12	NE	0.7	CALMA	21	7	WNW	10.2	ENE	8	17	E
5	4.4	W	7	13	ENE	1.0	WNW	5	5	ENE	8.6	ENE	12	17	ENE
6	7.1	ENE	7	16	WNW	5.4	ENE	7	11	ENE	7.3	III Q	14	15	SSW
7	4.8	ENE	7	15	ENE	7.6	ENE	8	17	ENE	6.2	III Q	12	10	ENE
8	1.0	W	9	3	W	8.4	NE	6	21	E	4.4	SW	7	8	SW
9	3.8	ENE	7	13	ENE	3.4	NE	7	10	NE	2.1	SSW	8	6	SSW
10	10.5	ENE	13	16	ENE	0.8	III Q	8	3	SSW	0.7	III Q	11	3	WSW
11	10.3	ENE	10	23	ENE	0.5	OCCID.	8	3	NE	0.5	WSW	6	2	WSW
12	12.8	ENE	14	22	ENE	0.5	CALMA	20	2	NW	0.7	III Q	6	2	WSW
13	12.0	NE	18	19	NE	1.5	OCCID.	13	8	W	2.5	OCCID.	10	7	ENE
14	5.0	NE	11	11	NE	1.4	W	10	4	NE	2.1	NE	5	5	E
15	0.4	N	3	2	N	3.6	OCCID.	16	14	ENE	2.5	W	6	7	ENE
16	1.2	OCCID.	2	5	ENE	3.4	WSW	9	13	ENE	2.7	SETT	10	11	NE
17	3.1	OCCID.	14	15	NE	0.9	OCCID.	11	3	NW	7.8	NE	9	16	NE
18	8.4	ENE	13	17	ENE	0.7	OCCID.	14	2	NW	13.6	IQ	24	20	ENE
19	2.1	E	7	9	E	0.3	NW	4	2	NW	12.0	ENE	11	16	ENE
20	2.9	W	7	15	ESE	0.5	SETT	9	1	NW	4.9	NE	6	10	NE
21	2.1	OCCID.	10	6	SSE	0.8	OCCID.	9	2	WSW	3.5	OCCID.	12	9	SSW
22	0.5	WNW	5	2	W	1.0	IV Q	14	3	WNW	8.4	ENE	15	17	ENE
23	0.3	E	4	2	E	1.0	S	9	4	NW	5.3	IQ	11	9	ENE
24	0.8	OCCID.	10	2	WNW	2.2	OCCID.	20	6	WNW	4.6	OCCID.	10	8	E
25	0.5	OCCID.	11	2	W	0.9	WNW	7	4	NE	2.7	WNW	9	6	SSW
26	0.8	NW	1	2	NW	1.6	OCCID.	19	3	W	1.7	III Q	8	8	SSW
27	1.0	NW	10	3	WSW	2.1	NW	8	6	W	1.5	OCCID.	10	4	NE
28	1.6	WNW	8	2	WNW	2.2	OCCID.	12	4	WNW	5.3	OCCID.	14	8	SSW
29	1.5	OCCID.	11	9	NE	2.8	NW	8	6	NW	3.3	WNW	6	10	SSW
30	10.3	IQ	23	18	E						5.0	IQ	12	13	ENE
31	3.8	OCCID.	16	11	ENE						5.2	IQ	12	13	ENE
Media mensile	3.9					2.1					4.6				
Media normale	3.5					4.1					5.1				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	2.0	OCCID.	11	9	NE	3.6	SETT.	12	10	SSW	4.4	WNW	9	16	E
2	4.3	ENE	8	14	ENE	4.0	SSW	6	11	ENE	4.4	OCCID.	11	20	ENE
3	5.9	ENE	8	10	ENE	4.4	SSW	10	13	SSW	5.0	ENE	5	14	SSW
4	6.7	ENE	6	12	SSW	4.3	III Q	12	8	SSW	2.0	W	9	10	E
5	5.6	ENE	8	14	ENE	3.3	WNW	8	9	ENE	3.9	W	8	7	ENE
6	4.9	III Q	11	22	ENE	2.6	OCCID.	15	9	SW	5.8	IQ	12	12	E
7	5.4	OCCID.	10	13	SSW	4.1	WNW	6	11	ENE	9.7	ENE	12	18	ENE
8	4.4	NW	5	11	SSW	3.6	III Q	11	15	SSW	2.5	NW	4	7	S
9	3.8	NW	7	10	SSW	4.8	III Q	11	13	SSW	3.1	WNW	8	6	WNW
10	7.4	ESE	4	17	ESE	3.5	ENE	6	14	E	2.5	WSW	6	10	E
11	5.3	OCCID.	14	12	ENE	5.2	OCCID.	12	14	E	7.6	ORIENT	20	13	E
12	8.0	E	8	18	E	7.4	IQ	13	14	ENE	5.6	OCCID.	15	13	SSW
13	7.1	IQ	14	15	ENE	4.8	III Q	12	11	SSW	4.3	OCCID.	15	10	SW
14	4.3	OCCID.	10	9	ENE	6.8	ENE	9	23	ENE	5.3	ORIENT	13	13	E
15	9.9	IQ	24	14	E	4.5	IQ	10	13	ENE	8.8	ENE	15	15	ENE
16	7.5	ENE	6	14	E	6.1	NE	8	13	ENE	6.8	IQ	11	13	NE
17	6.6	WNW	11	15	WNW	5.0	IQ	11	9	ENE	3.8	OCCID.	10	8	NW
18	2.5	SW	7	9	SSW	3.5	FNE	4	9	E	4.0	NW	7	14	ENE
19	2.5	OCCID.	16	8	ENE	4.8	WSW	6	11	WSW	6.4	OCCID.	12	21	ENE
20	4.3	WSW	6	9	SSW	5.6	IQ	12	12	E	4.3	W	10	11	ENE
21	7.1	E	6	19	E	4.8	OCCID.	12	10	ENE	11.9	ORIENT	19	18	ESE
22	6.8	IQ	14	15	NE	5.2	NE	7	10	NE	7.1	SSW	7	13	SSW
23	7.9	IQ	15	14	E	4.3	NW	8	8	ENE	4.8	OCCID.	10	12	SSW
24	9.9	E	9	16	E	3.7	OCCID.	19	8	SW	4.1	OCCID.	11	13	ENE
25	13.5	ENE	12	22	ENE	8.4	ENE	10	15	ENE	1.5	OCCID.	12	6	WNW
26	7.8	E	9	16	ESE	8.2	NE	8	14	NE	3.6	ENE	6	10	ENE
27	4.8	OCCID.	9	12	WNW	9.3	ORIENT	15	23	ESE	7.6	IQ	19	15	NE
28	6.5	ENE	6	13	WNW	4.0	OCCID.	13	8	NNW	7.7	ENE	13	17	ENE
29	3.1	WNW	9	10	SSW	4.3	III Q	10	13	SW	9.4	ENE	15	18	ENE
30	3.5	WNW	7	11	NE	3.4	III Q	10	9	E	8.3	ENE	6	15	E
31						5.3	NW	5	11	E					
Media mensile	6.0					5.0					5.5				
Media normale	5.4					5.2					5.1				



## BOLZANO

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	8.1	ENE	10	15	ENE	5.5	ENE	11	20	WNW	4.1	ENE	6	12	ENE
2	4.6	NW	9	12	ENE	5.5	ENE	7	13	ENE	6.4	ENE	12	12	ENE
3	5.3	I Q	12	14	SSW	2.2	W	9	8	ENE	5.7	ENE	9	14	ENE
4	6.6	ORIENT.	15	14	NE	6.1	ENE	7	12	SSW	1.8	ENE	6	7	ENE
5	7.5	ENE	6	16	ENE	2.3	WNW	7	7	ENE	2.4	NE	9	5	NE
6	3.8	NW	7	12	SSW	3.0	WNW	7	7	ENE	8.0	ORIENT	20	17	E
7	2.3	IV Q	11	7	ENE	5.6	NE	7	11	ENE	5.0	NW	5	16	E
8	2.9	OCCID.	11	9	ENE	1.8	OCCID.	12	7	WSW	1.8	OCCID.	9	6	NE
9	6.5	NE	7	14	E	3.3	OCCID.	14	8	NE	5.8	I Q	12	10	NE
10	3.7	OCCID.	14	14	ENE	3.6	ENE	5	10	ENE	4.5	I Q	12	9	ENE
11	3.5	OCCID.	14	9	SW	3.1	NW	9	8	WSW	2.8	NW	7	8	SSW
12	4.9	I Q	13	15	ENE	4.8	I Q	13	9	WNW	3.3	NW	5	8	SSW
13	5.9	ENE	6	15	ENE	3.6	WNW	6	14	E	2.3	OCCID.	8	5	NW
14	5.5	OCCID.	10	12	SSW	1.5	I Q	11	3	ENE	3.5	ORIENT	9	12	SSW
15	2.2	WNW	7	7	WNW	2.3	OCCID.	11	7	E	1.7	OCCID.	14	5	WNW
16	2.6	OCCID.	14	5	SW	5.2	I Q	12	9	NE	1.9	WNW	8	5	E
17	4.9	WNW	7	11	SSW	4.3	OCCID.	11	7	SSW	5.3	ENE	6	13	ENE
18	3.5	OCCID.	15	6	WNW	4.1	WNW	7	9	SW	1.0	NW	7	3	NNE
19	3.0	SW	5	8	SSW	9.1	I Q	19	17	E	1.0	WNW	6	3	NNE
20	3.8	OCCID.	18	8	WNW	7.1	I Q	13	19	E	2.1	OCCID.	12	8	E
21	6.3	ENE	8	17	ESE	3.1	I Q	11	9	ENE	3.8	OCCID.	13	4	ENE
22	7.4	ENE	10	14	ENE	3.3	WNW	6	9	WNW	5.7	I Q	20	12	NE
23	7.7	NE	13	14	E	3.4	NW	8	8	SW	2.7	I Q	11	8	NE
24	9.8	ENE	15	15	ESE	3.6	ENE	6	7	WNW	2.3	OCCID.	19	7	WNW
25	5.1	ORIENT	11	14	E	3.9	E	8	12	SSW	2.2	III Q	9	7	SSW
26	4.1	WNW	7	11	ENE	3.2	E	7	6	NW	2.8	III Q	8	7	E
27	3.5	W	9	10	ENE	2.8	NW	6	6	ESE	3.1	ORIENT	10	7	WNW
28	4.6	WNW	7	12	S	4.2	NW	6	15	NE	3.3	NW	8	11	E
29	4.2	NW	8	14	SSW	5.2	NE	7	14	ENE	4.9	I Q	14	16	E
30	3.9	OCCID.	14	12	SSW	4.5	ENE	7	18	ENE	1.0	WSW	6	5	NE
31	4.3	OCCID.	9	11	SSW	8.5	I Q	14	24	E					
Media mensile	4.9					4.2					3.3				
Media normale	5.0					4.6					3.7				

  

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	2.8	I Q	13	8	NE	0.9	IV Q	8	3	NW	1.1	IV Q	9	3	NW
2	2.6	W	7	8	NE	0.1	CALMA	22	1	W	1.4	WNW	6	3	WNW
3	1.3	SETT.	12	3	SSW	1.5	IV Q	19	4	SSW	1.4	OCCID.	11	3	WSW
4	1.4	NW	7	4	W	0.8	I Q	6	4	ENE	0.4	III Q	9	2	WSW
5	3.8	WNW	6	10	ENE	2.9	I Q	11	10	NE	0.5	WNW	7	3	NW
6	1.5	W	8	4	ENE	3.2	I Q	17	7	NE	2.8	I Q	12	9	ENE
7	1.8	ENE	6	8	ENE	1.5	OCCID.	14	6	NE	0.9	N	7	5	NE
8	2.1	OCCID.	13	5	NE	1.1	III Q	7	4	NE	1.6	IV Q	16	4	N
9	1.7	W	6	6	NE	0.8	NW	6	3	NW	0.6	NW	7	2	WNW
10	1.8	OCCID.	9	4	W	1.3	IV Q	11	3	SE	0.5	WNW	7	2	NNW
11	2.5	OCCID.	11	6	NNE	1.0	NW	5	3	W	3.5	NE	18	8	NE
12	6.6	ENE	8	18	E	0.7	WNW	6	4	E	4.9	I Q	19	10	ENE
13	6.3	ENE	10	14	ENE	0.9	W	3	3	ENE	1.2	NNW	7	7	NNE
14	1.3	OCCID.	12	5	W	4.3	I Q	13	12	ENE	0.8	OCCID.	12	2	ENE
15	0.9	OCCID.	6	5	ENE	2.7	SETT.	9	8	NE	1.5	NNW	5	6	ENE
16	0.5	OCCID.	7	2	W	1.6	WNW	12	4	NW	1.8	IV Q	8	5	ENE
17	3.4	OCCID.	12	10	ENE	2.5	WNW	8	7	ENE	1.9	WNW	7	4	WNW
18	5.8	ENE	8	9	ENE	2.5	WNW	9	5	NE	1.5	NW	6	4	WNW
19	2.8	WNW	5	8	E	1.1	WNW	8	3	WNW	1.0	W	8	1	SW
20	0.6	W	8	3	NE	5.3	ENE	7	12	ENE	1.0	W	9	3	W
21	1.7	WNW	7	8	ENE	1.3	W	7	4	WNW	1.1	WNW	12	4	WNW
22	0.8	W	7	2	WNW	0.5	WNW	8	2	WNW	2.6	ENE	7	9	ENE
23	1.0	IV Q	16	3	WNW	0.4	WNW	6	2	WNW	12.5	ENE	19	18	ENE
24	1.0	WNW	6	4	S	2.0	SE	7	7	NE	10.0	ENE	26	16	ENE
25	1.0	IV Q	13	3	NW	1.8	NW	6	4	WSW	8.8	ENE	10	15	ENE
26	2.0	I Q	10	7	ENE	1.2	OCCID.	9	2	NNW	7.1	ENE	10	15	ENE
27	2.4	OCCID.	16	6	ENE	0.7	W	6	2	N	2.0	WNW	7	4	NE
28	0.7	IV Q	10	3	ENE	1.5	IV Q	18	5	WNW	3.3	S	7	12	ENE
29	3.9	OCCID.	11	10	E	9.7	ENE	8	28	E	3.8	WSW	6	15	ENE
30	1.6	NE	5	7	ENE	1.8	WNW	7	4	NE	13.1	ENE	15	19	ENE
31	0.5	WSW	5	2	NW						4.0	III Q	9	10	ENE
Media mensile	2.2					1.9					3.2				
Media normale	3.2					2.7					3.0				

Media annua 3.9 km/ora

Media normale 4.2 km/ora



Tabella IV. — Vento al suolo.

T R E N T O															
(An. D SM)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	2.2	NNE	7	4	NNE	6.8	N	15	14	N	3.8	NNW	6	11	NE
2	2.8	NW	7	7	NW	7.1	S	8	16	N	3.4	NE	6	9	NE
3	3.0	SETT	16	8	NE	2.8	I. Q	13	7	ESE	5.5	I. Q	13	24	E
4	6.2	N	9	12	NW	3.3	SSE	11	11	E	11.3	NE	6	25	W
5	4.0	NNW	9	11	N	2.5	S	12	8	S	9.8	NW	12	18	NW
6	10.2	NNW	18	24	N	3.9	S	7	10	N	10.8	S	9	29	S
7	3.9	NNE	6	10	NNW	2.2	E	9	14	E	7.2	S	10	18	S
8	3.1	SETT.	17	6	NW	8.0	I. Q	18	21	NE	6.5	II. Q	17	11	S
9	6.7	SETT.	16	27	NNW	4.2	I. Q	11	10	NE	3.9	SW	18	8	SW
10	10.7	NNW	10	23	NNW	3.5	SE	6	7	NW	6.8	IV Q	14	12	WSW
11	3.3	NNW	8	7	NNW	3.6	NE	8	7	NE	4.4	SETT.	24	9	N
12	10.8	NW	8	26	NW	2.6	NNW	11	6	NNW	5.7	I. Q	13	17	E
13	18.0	ENE	9	27	NW	2.6	ENE	8	10	ENE	12.1	E	15	21	E
14	6.0	NNW	13	11	N	2.9	N	7	8	ENE	4.0	NE	6	11	ENE
15	7.8	NNW	19	11	NNW	3.9	SETT.	23	9	NNE	4.7	NW	8	11	NW
16	5.1	N	15	9	N	4.2	ENE	6	7	ENE	5.1	I. Q	16	30	N
17	4.8	N	13	9	N	5.4	I. Q	17	11	ENE	7.5	NW	8	18	NW
18	8.0	N	11	24	N	2.9	NNE	16	7	N	11.0	IV Q	19	19	NW
19	4.2	NE	9	8	SSE	2.6	N	15	5	N	19.7	NW	10	31	W
20	4.8	SSE	12	13	SSE	4.1	N	10	9	ENE	4.6	NNE	5	11	SSW
21	7.8	II. Q	17	12	S	2.4	I. Q	22	6	ENE	4.1	MERID.	9	13	S
22	4.0	S	18	9	SSW	4.5	II. Q	15	8	E	4.6	I. Q	12	12	NW
23	3.5	S	23	8	S	4.8	N	8	8	N	5.9	NE	6	12	NNW
24	3.7	S	21	4	S	5.3	NE	10	19	NE	5.0	S	7	10	E
25	2.8	S	24	5	S	3.5	SETT.	22	7	NNE	5.2	ENE	7	9	ENE
26	3.2	S	24	8	S	3.7	NNE	7	7	ENE	4.4	II. Q	18	8	ENE
27	3.9	S	22	10	S	2.4	NNE	7	6	ENE	3.5	ENE	6	8	ENE
28	8.0	N	12	16	N	4.1	SETT	16	9	NE	7.1	E	8	14	ENE
29	4.5	N	19	8	N	4.6	SETT	18	9	NNW	4.5	IV Q	9	10	S
30	9.0	IV Q	22	24	N						4.9	NW	10	14	SSE
31	6.1	N	18	9	N						7.0	I. Q	10	17	S
Media mensile	5.8					4.2					6.6				
Media normale	4.6					5.3					6.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.2	NW	5	10	SSE	7.5	I. Q	12	24	S	7.2	II. Q	16	20	S
2	5.0	IV. Q	13	18	E	7.7	MERID.	19	17	S	7.8	IV Q	14	15	S
3	5.2	NE	8	9	WSW	8.5	SSE	6	20	SSE	7.5	E	5	13	E
4	6.0	ORIENT.	17	11	SSE	8.9	II. Q	12	23	SSW	7.8	E	15	12	E
5	5.9	I. Q	9	12	SSE	6.1	E	6	10	E	7.3	E	9	23	S
6	6.2	IV Q	8	12	E	3.8	ESE	13	10	NNW	8.6	E	11	17	S
7	5.2	I. Q	12	12	S	6.1	NNW	9	14	NNW	8.9	E	9	23	S
8	5.2	I. Q	12	14	NW	7.7	I. Q	14	15	E	8.8	II. Q	10	27	S
9	5.3	NW	7	17	NW	8.7	E	12	14	SSE	8.8	E	12	18	SSE
10	6.0	NE	6	16	NNW	7.5	E	7	18	SW	5.7	I. Q	13	15	NNW
11	8.5	S	8	23	SSE	7.8	E	10	14	E	9.5	NNW	9	20	NNW
12	9.9	IV Q	21	24	NNW	6.4	NNW	6	12	NNW	7.7	S	7	13	S
13	7.6	SETT.	14	16	NW	7.2	E	12	13	E	7.8	E	7	15	SSW
14	6.2	NNW	6	15	NNW	6.9	ORIENT	11	14	NW	9.5	E	10	33	S
15	8.2	NNW	6	21	NNW	6.5	II. Q	12	13	ESE	6.2	NNW	13	12	NW
16	8.4	NW	7	18	NW	7.0	E	7	14	E	7.5	SETT.	16	15	NW
17	14.4	NE	8	21	NNW	6.9	NNE	5	17	S	7.4	ENE	6	16	SW
18	7.3	ENE	7	13	NNW	5.5	E	11	12	E	5.4	ENE	6	10	S
19	8.8	ENE	9	15	NE	7.2	E	9	19	SSE	6.7	MERID.	10	10	E
20	4.7	E	5	10	SE	8.4	S	8	20	S	4.8	NW	8	10	NNW
21	6.0	NE	6	12	S	6.4	NNW	7	13	NNW	11.9	SETT	13	21	S
22	9.3	NW	7	17	NW	5.3	I. Q	14	15	NNW	8.8	S	7	21	S
23	8.5	W	7	15	W	6.7	E	6	16	E	8.8	II. Q	17	23	S
24	7.1	SETT.	13	13	NW	6.7	I. Q	10	13	S	7.3	II. Q	19	15	S
25	10.8	NE	10	24	NNW	10.9	ENE	9	25	NNW	4.6	NNW	9	16	S
26	7.1	NE	8	14	S	6.5	I. Q	12	15	NW	5.3	E	12	12	E
27	13.1	E	7	31	E	8.7	NW	7	12	NW	10.0	I. Q	12	22	NNW
28	7.3	SETT	12	16	SSE	7.8	ORIENT.	14	19	NW	7.9	MERID.	11	18	S
29	5.8	II. Q	13	19	SSE	6.3	NNW	7	11	NNW	10.0	NNW	8	23	SE
30	7.3	II. Q	13	14	S	7.5	SETT.	17	16	NW	9.6	NNW	10	21	S
31						7.9	I. Q	10	19	S					
Media mensile	7.3					7.2					7.8				
Media normale	6.9					6.5					6.9				

## TRENTO

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.9	E	8	10	SSE	7.4	E	9	17	NNW	5.1	I Q	13	12	E
2	7.8	E	7	21	NNE	7.5	N	8	17	NNW	5.1	I Q	7	10	E
3	6.2	NNW	8	16	S	5.8	NNW	7	10	NNW	5.4	NNW	7	10	E
4	7.3	NW	8	15	NW	6.7	II Q	11	19	S	6.8	E	11	15	E
5	7.3	I Q	9	15	S	5.2	E	9	9	S	6.1	IV Q	23	14	NNW
6	10.6	E	8	19	SE	5.2	E	8	12	N	9.5	W	8	20	NNW
7	6.6	E	8	15	S	6.5	N	6	9	N	5.8	E	7	11	E
8	6.0	E	11	19	ESE	3.5	II Q	9	12	W	7.2	E	11	15	E
9	6.9	ENE	6	15	NNE	5.6	W	7	16	NNW	5.7	E	7	10	NNW
10	5.6	I Q	12	11	E	6.4	E	7	10	S	4.5	ENE	7	11	NW
11	6.2	E	8	12	E	7.1	E	9	14	S	5.6	I Q	14	10	E
12	6.6	NNW	12	13	NNW	7.8	E	10	20	SE	6.2	I Q	13	14	NNW
13	7.8	SETT	17	15	NW	7.5	E	12	14	E	6.4	ENE	7	12	NNW
14	5.3	I Q	11	12	S	4.0	NNW	7	14	NNW	5.3	E	15	13	SSE
15	6.4	NNW	7	12	NNE	3.9	I Q	17	9	N	3.1	E	6	10	N
16	8.4	N	8	15	ESE	6.3	SETT.	16	13	N	6.8	E	9	20	S
17	5.9	IV Q	11	9	NW	5.3	E	9	10	E	3.5	E	9	10	E
18	6.9	E	10	11	N	6.9	E	9	13	NNE	3.9	NNW	13	7	NNW
19	6.7	E	10	14	S	6.6	IV Q	13	15	NNW	4.2	I Q	16	7	E
20	8.5	E	11	18	S	6.9	SETT.	13	11	E	3.6	E	7	12	WSW
21	5.8	E	8	14	NW	6.2	NNW	6	12	NNW	6.8	N	9	14	NNW
22	6.2	NNW	8	10	NNW	4.9	I Q	14	8	N	8.3	SETT	23	17	NNW
23	9.2	SETT	15	22	NNW	3.9	E	8	9	E	6.2	N	7	11	N
24	8.5	SETT	22	18	N	5.4	E	9	12	NNW	4.2	I Q	13	9	NNW
25	5.4	SETT	18	11	N	7.5	E	11	13	N	4.3	E	9	9	E
26	5.2	I Q	14	11	N	4.5	ENE	7	11	NW	4.2	E	10	9	NNW
27	7.0	ENE	6	12	ENE	5.8	ENE	6	9	N	5.5	E	7	10	S
28	6.5	II Q	12	11	SSW	6.7	NNW	7	18	E	5.1	E	13	13	S
29	7.0	E	8	16	SSW	7.1	E	6	13	E	7.1	I Q	10	14	SSW
30	5.7	E	7	15	NNW	5.8	SETT.	15	20	NNW	4.3	NNW	6	7	E
31	7.0	E	9	11	E	6.7	I Q	15	11	NNW					
Media mensile	6.8					6.1					5.6				
Media normale	6.8					6.4					5.7				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	5.3	E	7	13	NNW	3.5	E	7	6	E	4.0	I Q	18	7	NNE
2	3.9	I Q	17	11	NNW	2.7	N	16	7	N	2.6	I Q	19	6	N
3	4.5	NNW	6	8	NNW	3.8	E	15	12	NNW	3.4	I Q	19	8	N
4	5.2	NNW	13	12	NNW	4.3	E	15	8	E	3.0	E	8	8	NNW
5	4.8	E	8	10	E	7.5	N	9	18	NNW	4.5	E	12	8	E
6	5.8	SETT.	20	9	N	7.6	SETT.	21	12	NNW	6.6	E	24	15	E
7	6.4	N	10	16	NNW	3.9	I Q	20	6	N	3.2	E	24	7	E
8	5.5	I Q	16	10	NNW	4.6	N	9	9	E	5.6	E	12	10	E
9	5.4	N	8	9	ENE	2.7	SETT	17	5	ENE	5.6	N	16	8	N
10	6.3	SETT.	14	14	NNW	3.7	I Q	17	8	NNW	5.7	E	15	12	N
11	6.3	E	6	11	E	3.1	I Q	18	6	NNW	5.0	ENE	11	11	NNW
12	7.1	SETT.	15	17	N	6.9	N	14	14	E	5.8	SETT.	22	18	NW
13	6.0	I Q	16	12	ENE	4.7	E	15	10	NNW	3.4	E	10	10	E
14	4.7	I Q	16	17	E	5.7	E	9	15	NNW	3.1	NNE	6	6	NNW
15	5.0	E	12	20	E	4.9	E	8	9	NNE	5.6	N	15	10	N
16	4.5	E	9	8	?	4.5	SETT	22	11	NNW	6.6	N	11	9	N
17	5.7	SETT.	15	12	?	3.3	NNW	7	8	NNW	6.3	N	19	9	N
18	6.7	NE	9	14	NNW	4.1	I Q	17	8	ENE	4.5	N	16	10	N
19	5.0	I Q	16	12	E	3.5	I Q	23	9	N	3.1	E	23	8	E
20	7.2	N	13	20	N	4.3	E	10	7	NNE	2.6	E	10	8	NNW
21	4.0	E	14	10	N	4.3	NE	8	7	NE	2.3	E	14	9	E
22	3.9	N	12	6	E	8.3	N	13	14	N	6.3	ENE	10	12	NNW
23	4.9	E	9	10	E	8.4	I Q	24	14	NNE	7.8	N	10	15	NNW
24	3.4	E	19	7	E	5.1	I Q	19	13	ENE	6.0	N	9	13	NNW
25	3.3	ENE	13	9	ENE	3.5	N	8	7	N	5.9	NNE	11	10	N
26	3.0	E	22	10	E	2.5	I Q	14	5	NNW	4.4	NNE	11	8	NNW
27	7.5	E	13	14	E	5.7	E	10	11	E	3.5	SETT	21	8	NNW
28	5.8	ENE	9	10	N	6.4	E	10	11	N	4.2	N	10	8	N
29	6.7	E	20	12	E	8.0	E	12	16	SSW	5.7	N	11	12	N
30	3.3	E	20	8	E	3.6	I Q	18	6	NW	6.4	NNE	10	11	NNE
31	3.0	E	7	7	W						3.7	SETT	23	7	NNW
Media mensile	5.2					4.8					4.7				
Media normale	4.8					4.6					4.5				

Media annua 6.8 km/ora

Media normale 5.8 km/ora



Tabella IV. — Vento al suolo.

R O V I G O															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	2.8	III. Q	14	8	WSW	7.5	NE	11	20	NE	3.7	ORIENT.	12	6	ENE
2	3.1	NE	7	4	WSW	5.3	NE	17	14	NE	3.8	NE	8	8	NE
3	6.5	WNW	12	12	W	2.4	W	12	6	W	5.8	WSW	11	14	WSW
4	8.3	OCCID	26	14	WSW	3.8	NE	14	10	NE	5.0	NE	10	8	ENE
5	4.1	W	11	10	W	3.3	I. Q	18	6	N	5.4	OCCID	15	12	WNW
6	7.8	WSW	12	20	WSW	3.8	I. Q	24	10	NNE	6.2	I. Q	24	14	ENE
7	8.2	WSW	19	14	WSW	14.4	ENE	14	28	ENE	7.2	ENE	14	14	ENE
8	1.3	SW	7	4	WNW	17.8	ENE	18	28	ENE	5.3	NE	10	14	NE
9	2.7	NW	12	8	NE	10.8	ENE	12	20	ENE	7.8	NE	12	14	ENE
10	12.3	ENE	16	24	ENE	5.8	W	16	12	W	12.4	ENE	10	20	ENE
11	3.1	SETTENT	13	8	NW	7.8	NE	21	16	NE	9.8	I. Q	12	22	ENE
12	7.3	OCCID.	23	10	WNW	8.9	NE	9	18	ESE	7.8	W	10	16	W
13	4.3	N	6	10	ENE	5.3	NE	7	8	SSW	6.3	NE	20	10	NE
14	7.3	NE	13	16	NNE	5.4	NE	10	16	SSE	5.9	I. Q	21	14	NE
15	11.7	ENE	11	22	NNE	7.8	WSW	13	20	WSW	8.5	ENE	15	20	ENE
16	6.2	OCCID.	17	10	NE	4.8	W	8	10	WSW	3.6	NW	7	14	WSW
17	5.6	NE	13	12	NE	4.2	SETT	16	8	NE	6.2	OCCID.	20	14	WSW
18	7.8	WSW	14	16	W	4.2	NW	8	10	NW	4.6	NW	8	12	ENE
19	2.1	W	5	6	WNW	4.8	W	13	8	WSW	3.6	NE	14	6	ENE
20	4.7	WSW	11	10	WSW	4.5	NE	11	6	W	7.6	NE	13	16	ENE
21	2.6	NW	8	4	NW	3.3	WSW	10	8	WSW	7.3	I. Q	24	16	ENE
22	3.6	OCCID	22	6	W	7.4	ENE	10	16	ENE	5.3	NE	7	10	ENE
23	3.0	WSW	8	6	WSW	10.0	OCCID.	10	26	WSW	4.6	ORIENT	21	8	ESE
24	1.2	W	8	4	W	3.2	NE	8	6	NE	7.5	NE	15	14	ENE
25	4.0	NE	12	8	NE	4.6	NE	17	10	NE	8.2	NE	17	16	ENE
26	4.5	WSW	13	6	WSW	6.5	WSW	7	18	WNW	6.8	I. Q	24	14	ENE
27	3.0	NE	15	6	NE	7.9	W	10	4	W	4.9	NE	14	12	ENE
28	4.7	NE	11	8	ENE	2.3	III. Q	15	6	W	7.9	NE	18	12	ENE
29	6.5	W	12	16	W	2.4	OCCID.	17	6	S	4.3	NNW	8	8	NNW
30	4.4	W	20	8	W						5.2	III. Q	22	14	W
31	1.7	OCCID.	12	6	W						3.0	NE	6	10	W
Media mensile	5.1					6.0					6.2				
Media normale	7.6					8.4					8.7				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.8	S	7	10	ENE	5.4	NW	10	10	WNW	5.9	NE	13	14	ENE
2	4.5	N	9	10	ENE	5.3	ORIENT.	14	8	NE	5.0	NE	7	10	WNW
3	2.8	W	8	8	SE	6.4	ENE	10	10	ESE	5.8	OCCID.	16	10	W
4	4.7	W	10	10	W	6.3	ENE	13	12	ENE	4.8	NE	7	10	NE
5	3.7	III. Q	17	6	WNW	7.1	I. Q	23	14	ENE	4.3	II. Q	14	14	SSE
6	3.8	II. Q	15	8	SSE	7.6	I. Q	13	18	ENE	5.7	ORIENT.	24	10	ENE
7	3.2	I. Q	8	6	WSW	7.3	NW	9	14	ENE	5.3	ESE	9	10	ESE
8	3.6	WSW	7	8	WSW	3.9	ORIENT	14	10	ESE	4.9	ORIENT.	18	12	ESE
9	4.5	W	7	10	W	5.9	ESE	13	10	ESE	4.0	NE	7	10	SSE
10	4.2	ENE	16	8	ENE	5.6	ESE	8	10	ESE	4.5	NE	11	8	NE
11	7.3	NE	14	14	ENE	4.5	NE	8	8	ESE	3.8	W	7	8	W
12	5.8	NE	11	8	ENE	3.0	S	6	8	ESE	6.4	E	7	10	ESE
13	6.8	I. Q	23	16	ENE	3.8	II. Q	12	8	ESE	6.7	ESE	13	12	ESE
14	4.3	I. Q	14	6	N	4.3	NE	8	10	ENE	5.3	NE	7	10	SE
15	8.5	I. Q	21	22	NNE	5.8	ORIENT	24	10	ESE	5.8	NE	7	10	ENE
16	9.3	I. Q	24	28	ENE	7.8	ENE	11	14	ENE	9.3	ENE	14	20	ENE
17	10.8	ENE	18	20	ENE	6.9	NE	13	12	ESE	5.1	ENE	9	12	ENE
18	11.9	ENE	19	18	ENE	7.3	NE	13	14	NE	4.6	W	9	8	W
19	5.0	ENE	9	8	ENE	4.3	ORIENT	20	8	ENE	6.0	ENE	8	12	ENE
20	6.4	I. Q	18	14	ENE	7.6	W	9	14	WNW	5.3	NE	8	14	ENE
21	3.6	NW	7	12	ENE	3.1	W	8	10	SE	8.3	ESE	15	18	ESE
22	4.2	III. Q	22	8	WSW	5.1	W	12	14	WNW	5.0	ORIENT	20	12	SSE
23	5.0	II. Q	14	10	E	3.9	II. Q	14	10	ESE	5.7	ORIENT	17	10	SSE
24	7.3	ORIENT	23	14	ESE	3.1	S	9	8	S	6.3	ESE	13	12	ESE
25	7.3	ENE	7	20	ENE	6.0	ESE	7	16	ESE	5.7	NE	14	10	ENE
26	6.7	NE	10	10	ESE	3.9	SE	10	8	SSE	6.6	ESE	9	10	ESE
27	9.2	I. Q	20	18	NE	6.2	ORIENT.	20	10	ESE	5.1	W	8	10	W
28	6.5	I. Q	16	16	ENE	7.3	ESE	9	14	SSE	5.8	NNW	6	14	SSE
29	6.4	I. Q	20	16	ENE	6.7	ORIENT	13	16	WNW	5.5	ENE	9	14	ENE
30	8.3	NE	11	18	ENE	3.8	W	13	8	W	9.4	I. Q	23	16	NE
31						3.8	II. Q	18	6	SSE					
Media mensile	6.0					5.4					5.7				
Media normale	8.6					7.7					7.1				



## ROVIGO

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	4.9	ENE	8	10	ENE	5.1	ORIENT.	16	18	SE	5.2	NE	12	10	ENE
2	5.5	NE	11	10	ENE	3.7	W	16	8	WNW	4.2	I. Q	13	8	N
3	4.1	NE	9	8	NW	5.3	NE	11	12	NW	5.3	NE	10	10	ESE
4	4.0	W	15	8	WNW	5.2	NE	11	10	N	4.8	NE	10	8	NE
5	6.0	ORIENT.	20	12	ESE	4.4	NE	10	6	NE	7.2	II. Q	22	14	SSE
6	4.1	NE	9	6	ESE	4.7	W	10	10	W	4.4	W	7	10	NE
7	7.0	SSE	17	12	SSE	3.3	ORIENT.	16	8	NW	3.4	ORIENT.	23	6	NE
8	6.8	NE	15	10	NE	4.7	E	7	8	E	6.8	E	8	14	E
9	6.0	ENE	6	10	ENE	4.7	W	8	10	ENE	7.1	I. Q	20	16	NE
10	6.6	ORIENT.	17	10	ESE	4.6	NE	11	8	ESE	4.2	I. Q	16	8	ENE
11	5.4	SE	8	10	ENE	3.7	ORIENT.	16	6	ESE	5.5	NW	8	12	ENE
12	5.0	OCCID.	14	12	WSW	5.1	NE	11	14	NW	4.8	ENE	8	10	NE
13	3.9	SSE	10	8	SSE	5.7	W	14	16	W	4.4	NE	10	10	ENE
14	5.3	ESE	10	8	ESE	3.8	WNW	7	8	WNW	3.9	NE	7	8	NE
15	5.9	NE	9	10	ESE	3.4	II. Q	13	8	NE	3.7	ESE	9	10	ESE
16	3.0	W	9	6	SSE	2.4	ORIENT.	13	6	ESE	9.8	ORIENT.	24	20	ESE
17	3.0	W	7	6	WNW	5.4	ORIENT.	24	10	ESE	8.2	ESE	15	12	ESE
18	5.3	ORIENT.	24	10	ESE	6.2	I. Q	23	12	ENE	7.9	ORIENT.	24	14	ESE
19	5.0	ESE	14	8	ESE	10.1	W	15	20	W	5.4	ENE	7	16	ESE
20	5.7	ESE	11	14	ESE	7.3	E	9	16	ENE	2.6	W	8	10	NW
21	5.9	WNW	9	12	WNW	3.4	OCCID.	10	8	ESE	4.6	NE	7	10	WNW
22	6.0	NE	12	12	ENE	4.1	ORIENT.	20	8	ESE	2.7	OCCID.	12	8	WNW
23	5.8	NW	13	10	E	4.2	NN	7	8	ENE	2.3	W	9	4	ESE
24	3.4	II. Q	12	8	ESE	3.8	NE	9	8	ENE	4.8	ENE	9	10	ENE
25	3.8	OCCID.	15	10	W	3.2	NE	7	8	ESE	3.9	NE	9	6	ENE
26	3.9	OCCID.	15	10	ENE	4.4	ORIENT.	16	8	ENE	2.0	OCCID.	11	6	SSE
27	5.5	NE	11	10	ENE	3.2	OCCID.	9	6	SE	2.9	NE	8	6	ESE
28	6.2	I. Q	24	14	ENE	3.8	NE	10	10	ESE	3.2	ORIENT.	13	6	WNW
29	5.3	SE	9	6	NE	3.8	ORIENT.	12	8	ESE	4.2	NE	14	8	WNW
30	3.4	I. Q	15	6	E	4.4	I. Q	12	8	ENE	5.3	I. Q	20	10	NNE
31	5.1	ESE	11	8	ESE	5.5	I. Q	18	10	ENE					
Media mensile	5.0					4.6					4.8				
Media normale	7.1					7.1					6.9				

  

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.0	ORIENT.	10	10	W	2.8	NE	9	6	NE	3.6	W	10	10	WSW
2	3.0	NW	13	8	NW	4.3	NE	8	10	NE	3.6	W	9	6	WNW
3	2.3	NW	6	6	NE	2.3	W	16	6	W	5.3	WSW	14	10	WSW
4	4.7	NE	18	10	ENE	5.4	ENE	16	10	NE	2.4	W	13	6	W
5	2.5	NE	12	8	NE	6.7	II. Q	15	14	SSE	2.7	NE	12	8	NE
6	6.3	I. Q	23	10	ENE	2.3	ORIENT.	9	6	W	7.7	NE	20	12	NE
7	3.8	W	14	8	W	4.1	ENE	8	8	ENE	7.7	ESE	12	14	ESE
8	2.8	S	9	4	W	1.8	OCCID.	9	4	NW	5.7	OCCID.	22	8	WSW
9	4.9	ENE	7	10	ENE	4.1	NE	13	6	NNE	4.5	NE	9	8	NE
10	2.4	II. Q	13	6	SSE	4.4	W	10	14	WNW	5.6	NE	12	12	NE
11	4.6	W	12	10	ESE	3.6	NE	6	10	NE	1.3	W	6	4	W
12	5.9	NE	8	12	ENE	5.0	II. Q	10	10	NNE	5.1	I. Q	14	12	ENE
13	3.7	W	7	6	S	4.2	W	9	8	NE	4.1	NNE	9	8	NE
14	7.3	NE	13	18	NE	5.8	W	17	10	W	2.3	W	12	4	W
15	8.8	ORIENT.	15	20	ESE	1.8	W	8	4	WNW	7.3	NE	15	14	NE
16	3.1	W	7	8	WNW	1.8	OCCID.	14	6	WNW	5.3	OCCID.	19	10	NNW
17	2.3	W	8	8	W	3.4	NE	10	6	NE	9.2	NE	15	20	ENE
18	1.8	OCCID.	15	4	W	2.3	W	9	6	WNW	8.9	NE	13	22	ENE
19	2.1	W	7	4	W	6.1	NE	15	14	WSW	3.6	NE	10	10	NE
20	7.9	I. Q	24	10	ENE	7.3	WNW	8	24	WNW	5.0	ORIENT.	16	12	ENE
21	4.4	MERID.	20	10	SSE	1.8	NW	7	6	NE	5.9	MERID.	12	12	WSW
22	4.7	NE	21	10	ENE	9.4	NE	19	14	ENE	4.2	IV. Q	21	12	NW
23	7.3	NE	15	14	ENE	8.1	NE	10	16	NNW	4.8	NW	11	8	NW
24	2.4	IV. Q	12	4	ENE	3.8	I. Q	13	10	WNW	4.6	NE	12	8	NE
25	4.8	ENE	11	10	ENE	4.2	W	13	8	NE	5.5	WNW	15	8	W
26	3.6	I. Q	10	8	W	3.9	W	12	10	W	3.9	W	15	6	WNW
27	2.8	II. Q	18	4	SE	1.3	E	6	4	W	2.8	OCCID.	21	6	WNW
28	5.6	NE	15	10	NE	4.5	W	9	10	N	5.5	WNW	14	10	WNW
29	6.5	ORIENT.	18	12	SSE	4.9	OCCID.	22	8	W	2.4	W	14	14	WNW
30	3.9	MERID.	19	8	SSE	1.2	W	6	6	W	12.3	WNW	22	20	WNW
31	2.3	II. Q	11	4	SSE						5.5	WNW	21	14	WNW
Media mensile	4.2					4.2					5.3				
Media normale	7.1					7.3					7.9				

Media annua 5.2 km/ora

Media normale 7.5 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

SADOLCA (Idrovora)

(An. III)

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	4.0	SW	10	10	SW	14.5	NE	7	25	NE	3.6	OCCID.	11	10	WSW
2	5.3	OCCID.	18	10	NNE	21.3	NE	13	32	NE	8.5	LQ	16	17	NE
3	9.8	WSW	12	15	W	7.0	SW	11	11	SW	11.4	W	7	21	WSW
4	11.0	W	14	17	W	14.6	NNE	9	24	N	12.2	ORIENT	16	24	E
5	3.8	W	8	13	WSW	21.4	N	13	28	N	11.9	WNW	7	36	NE
6	10.5	WSW	10	21	WSW	24.3	NE	9	40	NE	24.0	E	12	40	ENE
7	9.3	SW	14	19	SW	37.1	ENE	19	35	ENE	11.4	LQ	11	18	NE
8	6.0	OCCID.	15	10	WNW	39.6	NE	14	55	NE	12.3	NE	14	19	NE
9	14.3	IV Q	15	33	ENE	24.5	LQ	16	38	ENE	20.0	ENE	10	39	ENE
10	33.1	ENE	13	41	ENE	13.6	SW	12	21	SW	27.5	NE	10	45	NE
11	16.1	OCCID.	18	35	NE	10.7	I Q	15	21	NE	18.1	NE	11	33	NE
12	38.2	NE	15	56	NE	24.8	SSE	8	50	SSE	16.0	OCCID.	17	23	WNW
13	22.9	NE	8	35	ENE	7.5	III Q	14	25	S	13.4	NE	14	21	NNE
14	20.8	NE	6	39	ENE	16.6	N	6	18	N	17.0	ENE	11	32	ENE
15	25.4	NE	9	46	NE	11.8	SW	13	17	WSW	18.0	ENE	7	35	SSE
16	15.5	OCCID.	17	25	E	5.3	III Q	19	15	WSW	7.2	III Q	11	22	WSW
17	18.9	NE	8	50	NE	19.0	WNW	6	31	NE	14.0	NNE	7	19	NNE
18	15.8	SW	8	44	NE	6.4	III Q	14	16	SW	9.3	I Q	19	16	ENE
19	4.2	W	10	9	WNW	6.1	OCCID.	24	10	SW	15.8	NE	10	25	NE
20	7.5	SW	11	15	SSW	4.8	OCCID.	14	9	SW	20.5	ENE	19	35	ENE
21	8.4	OCCID.	24	13	WNW	5.0	III Q	14	12	SW	14.3	I Q	22	22	ENE
22	7.6	WSW	10	17	SW	14.6	NE	11	24	NE	17.0	NE	15	27	NE
23	8.2	SW	11	10	SW	20.3	III Q	15	38	SW	6.7	I Q	13	13	S
24	2.3	W	11	7	W	4.6	III Q	13	10	W	32.4	E	14	22	ENE
25	6.9	OCCID.	14	16	NE	8.7	NE	11	15	NNE	21.4	NE	13	28	NE
26	5.0	MERID.	20	9	SW	9.6	III Q	24	19	WSW	14.5	I Q	21	28	NE
27	5.0	NE	8	13	N	3.9	SW	6	10	SSW	11.0	E	10	18	E
28	5.3	ORIENT	10	10	ESE	3.7	S	7	8	WSW	23.7	NE	13	35	NE
29	8.4	III Q	24	17	SW	4.9	W	7	11	SSW	8.8	S	7	21	E
30	8.5	W	9	16	SW						11.2	III Q	14	23	SSE
31	3.4	SW	6	8	SW						10.7	III Q	15	28	W
Media mensile	11.6					13.7					14.3				
Media normale	>					>					>				

  

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	9.9	MERID.	12	18	ESE	16.1	S	12	35	NE	10.8	ENE	11	19	NE
2	13.9	N	11	20	N	8.0	S	10	15	S	10.3	E	10	16	NNE
3	8.4	II Q	10	19	SE	9.7	E	12	14	E	12.2	OCCID.	11	24	WSW
4	10.5	OCCID.	17	19	WSW	15.1	NE	9	27	ENE	9.7	OCCID.	11	21	ENE
5	10.0	I Q	14	15	NE	34.5	ENE	17	55	ENE	5.8	S	7	18	S
6	9.0	S	17	18	S	31.1	ENE	19	40	ENE	10.4	II Q	16	19	ESE
7	9.3	S	6	18	S	26.0	ENE	13	40	ENE	9.0	II Q	17	16	SSE
8	10.3	S	6	20	S	9.1	NW	7	15	E	7.8	II Q	16	17	ESE
9	11.1	SW	7	18	ENE	7.5	SSE	4	17	ESE	12.1	E	3	22	S
10	8.4	E	11	17	E	6.5	ORIENT.	23	13	SSE	7.5	S	7	22	S
11	13.0	E	21	16	ENE	6.2	ORIENT	12	11	S	12.2	S	14	19	S
12	13.0	E	9	23	ENE	9.5	ORIENT	18	16	ENE	14.3	SE	10	20	SE
13	17.5	I Q	18	33	ENE	9.8	E	7	18	S	9.0	E	10	14	ESE
14	7.9	NE	7	13	SSE	10.0	ENE	7	14	ENE	17.3	II Q	22	30	SSE
15	21.4	ENE	15	45	ENE	9.7	E	11	14	ESE	14.2	S	8	49	ENE
16	38.5	ENE	15	58	ENE	12.2	E	12	21	ENE	21.6	ENE	16	54	ENE
17	41.2	ENE	20	50	ENE	13.0	E	17	18	E	14.3	NE	12	27	NE
18	30.0	ENE	15	40	ENE	12.7	E	11	27	ESE	11.3	S	12	20	S
19	13.9	ORIENT	15	36	ENE	7.0	ORIENT	17	15	ESE	11.4	SSE	13	19	SSE
20	13.3	ENE	10	28	NE	16.6	SW	11	26	SW	13.8	ORIENT	19	27	E
21	7.4	ORIENT	9	19	N	15.1	SW	11	23	S	22.0	II Q	22	34	ESE
22	9.5	SW	11	14	SW	12.0	SW	11	18	S	11.9	S	10	18	SE
23	12.7	SSE	8	20	ESE	7.0	ENE	6	13	ENE	7.1	II Q	17	14	ESE
24	15.8	ORIENT	17	32	ENE	11.3	S	7	16	SSE	10.3	SSE	12	17	ESE
25	22.4	SSE	5	50	E	14.3	II Q	21	28	ESE	15.6	ESE	8	24	ESE
26	14.3	II Q	21	28	E	10.4	S	8	17	SE	14.8	SSE	7	31	SSE
27	30.8	ENE	12	50	NE	15.7	II Q	19	28	SE	11.6	SW	14	18	SW
28	25.4	ENE	13	45	NE	14.7	SSE	16	20	SE	10.0	S	7	20	S
29	19.1	ENE	9	39	ENE	10.5	WSW	6	30	WSW	15.3	ORIENT	14	30	SE
30	29.9	ENE	13	40	ENE	9.0	III Q	23	16	S	21.0	NE	18	45	NE
31						4.3	S	12	10	S					
Media mensile	16.6					12.7					12.5				
Media normale	>					>					>				



## S A D O C C A (Idrovora)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.1	E	8	17	NW	10.0	MERID.	16	37	S	9.4	ESE	9	18	ESE
2	10.5	E	10	17	NNW	10.5	MERID.	11	14	SW	7.3	ORIENT	13	19	E
3	9.5	E	6	18	N	12.2	ORIENT	14	24	ENE	6.0	ENE	7	12	ENE
4	13.2	S	9	20	S	11.0	NE	10	15	NE	8.6	S	11	18	S
5	14.9	II Q	23	21	SE	10.7	ORIENT	11	22	E	18.7	S	21	28	S
6	9.3	S	11	23	S	14.7	SW	9	23	E	15.3	SSW	8	30	NE
7	17.2	S	11	29	SSE	7.9	ORIENT	14	16	ENE	11.0	S	11	22	NE
8	11.4	S	9	30	NE	11.4	S	9	27	N	14.6	E	8	29	NE
9	9.8	E	7	29	ENE	12.2	SW	6	20	W	22.7	ENE	19	28	ENE
10	9.3	II Q	14	16	SE	11.3	E	9	23	E	17.8	I Q	16	27	NE
11	9.5	E	8	14	ENE	9.2	II Q	15	17	S	20.1	NE	13	36	NE
12	13.1	III Q	16	22	WNW	10.8	S	8	27	WSW	11.5	NE	12	24	ENE
13	9.0	S	15	16	S	19.2	SW	13	30	WSW	8.9	NE	11	17	NNE
14	6.3	E	9	14	ESE	12.7	S	7	19	SW	6.7	NE	6	13	E
15	8.3	E	7	14	ESE	6.4	MERID.	17	18	S	8.2	ORIENT	15	13	ESE
16	9.3	S	8	22	S	7.8	MERID.	13	13	SE	25.2	SE	14	38	SSE
17	8.7	III Q	15	17	S	8.3	ORIENT	20	16	ESE	25.9	S	11	31	SE
18	9.2	II Q	24	18	ESE	13.0	E	11	21	E	16.3	ESE	9	30	ESE
19	6.4	E	11	17	E	22.3	III Q	18	47	SW	14.5	SE	9	23	SSE
20	7.4	E	10	12	E	15.7	ENE	7	43	E	8.9	SW	7	28	SW
21	11.8	E	7	20	NNE	6.4	ORIENT	10	12	E	10.0	MERID.	15	24	WNW
22	8.3	ESE	9	18	E	5.8	ORIENT	9	14	E	11.7	OCCID.	19	21	NE
23	19.8	SETT.	14	59	NE	4.3	SSE	6	17	SSE	11.7	ENE	7	23	ENE
24	9.2	W	8	19	SSE	8.3	ESE	9	18	ESE	11.7	I Q	22	32	NE
25	8.2	MERID.	16	17	SE	7.1	E	11	13	E	10.0	I Q	17	24	NE
26	9.6	ORIENT	14	15	ESE	6.5	E	8	14	E	8.8	S	8	16	S
27	18.3	E	11	42	ENE	5.7	II Q	10	14	ESE	4.8	MERID.	11	9	E
28	19.7	ENE	13	40	ENE	5.9	E	7	20	SSE	6.3	ORIENT.	9	14	W
29	8.9	NE	8	17	NE	7.8	OCCID.	13	17	W	10.4	MERID.	14	27	W
30	5.6	II Q	14	12	ESE	9.7	ORIENT	11	19	S	11.1	NE	5	23	NE
31	8.0	ESE	8	14	SE	19.0	ORIENT	17	49	ESE					
Media mensile	10.6					10.5					12.5				
Media normale	9					9					9				

  

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	11.8	MERID.	20	22	S	4.0	I Q	12	18	NNE	7.4	WSW	9	12	WSW
2	7.0	NNE	6	15	NNW	12.3	NE	7	22	NNE	8.1	ORIENT.	24	12	W
3	2.4	ORIENT.	7	8	E	4.8	III Q	23	11	WSW	6.4	III Q	21	14	WSW
4	8.0	I Q	15	15	NE	8.1	NE	7	37	SE	4.1	EW	7	8	SW
5	7.6	I Q	11	14	NE	19.7	S	11	34	SSE	5.5	W	6	10	S
6	11.8	E	13	19	SE	4.7	SETT.	10	14	SSW	23.1	S	20	38	S
7	12.6	SW	12	18	SSW	16.4	NNE	9	29	ENE	12.5	S	6	34	S
8	5.3	OCCID.	17	12	SE	11.8	OCCID.	13	21	NE	11.3	ORIENT.	24	18	WSW
9	13.0	S	8	31	SSE	7.3	ENE	7	21	ENE	9.5	S	5	24	N
10	9.7	SSW	9	16	SSW	18.6	III Q	13	38	NE	20.5	I Q	11	30	NNE
11	8.6	MERID.	19	17	ESE	8.5	III Q	13	18	ENE	7.1	W	8	14	W
12	15.6	ORIENT.	11	35	NE	15.7	MERID.	15	37	SSE	30.0	ENE	19	44	ENE
13	13.6	OCCID.	12	35	N	9.0	WSW	6	21	W	24.7	NE	13	43	NE
14	10.1	ORIENT	15	25	E	13.8	WSW	9	26	W	7.8	SW	12	15	NNE
15	26.4	MERID.	20	58	SE	3.6	III Q	16	8	WNW	19.3	NNE	6	43	ENE
16	11.3	SW	9	19	SW	3.6	OCCID.	15	8	W	13.1	ORIENT	12	23	NE
17	6.2	III Q	17	14	WSW	10.3	I Q	14	17	E	22.8	NE	16	42	NE
18	5.9	SW	8	11	SW	5.2	III Q	20	9	WSW	18.6	S	13	36	E
19	7.3	SW	12	13	SW	14.2	SETT	17	30	SW	9.4	III Q	24	17	S
20	12.2	SE	7	47	SE	10.5	WSW	9	27	WSW	13.1	S	8	30	S
21	17.7	S	12	25	S	3.0	OCCID.	10	9	WNW	9.1	S	7	21	S
22	9.0	S	12	19	NE	13.8	NE	9	23	NE	15.3	W	9	25	WNW
23	12.2	ENE	11	18	ENE	17.3	I Q	18	41	NE	24.0	ENE	12	40	NE
24	4.0	OCCID.	8	9	SW	7.6	WNW	6	16	WNW	23.0	NE	9	32	NNE
25	11.5	ORIENT	15	31	SE	6.3	WSW	6	12	WSW	21.5	WNW	11	30	N
26	6.9	SSE	7	24	S	6.0	SW	15	10	SW	12.0	WNW	8	18	WNW
27	7.6	MERID	22	15	SSW	2.9	W	7	4	W	6.8	W	13	12	NW
28	18.5	NE	12	32	NE	10.6	W	8	24	WNW	12.5	WSW	6	25	NW
29	12.0	II Q	16	21	ESE	16.4	OCCID.	18	37	NE	17.2	W	11	29	WNW
30	13.3	MERID.	21	28	S	5.0	OCCID.	17	9	W	17.8	W	11	27	ENE
31	5.8	SSW	9	12	SSW						8.0	W	13	15	W
Media mensile	10.5					9.7					14.2				
Media normale	9					9					9				

Media annua 12.5 km/ore

Media normale 9





# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Aff	P	90, 189, 216, 236, 264
Agordo	Pr	85, 127, 210, 221, 230, 242, 254
Agordo	Tm	6, 39, 72
Ala	Pr	90, 188, 216, 236
Albaredo d'Adige	P	91, 195, 217, 237, 265
Alberoni	Pr	83, 95, 206, 219, 226, 239, 249
Albettono	Pr	91, 196, 217, 224, 237, 248, 265
Aldeno	P	90, 186, 216, 236, 264
Alessio	Pr	84, 105, 207, 219, 227, 240, 251
Alla Difesa	Pr	88, 166, 216, 234, 261
Ampezzo	Pr	83, 99, 207, 219, 227, 250
Andras (Cernadoi)	P	85, 125, 209, 229, 254
Andras (Cernadoi)	Tm	6
Andriano	P	88
Anterivo	P	90, 184, 216, 236, 263
Anterselva di Messa	P	88, 168, 214, 234, 261
Anterselva di Messa	Tm	7, 50, 77
Aquileia	P	84, 110, 208, 228, 252
Arabba	P	85, 125, 209, 229, 254
Arabba	Tm	6, 38, 72
Argentiera	P	85, 119, 209, 229, 253
Arlis	Pr	84, 112, 208, 220, 228, 241, 252
Arsiè	P	86, 141, 211, 231, 257
Asiago	Pr	87, 153, 212, 222, 232, 245, 259
Asiago	Tm	7, 42, 75
Asolo	P	86, 143, 211, 231, 257
Attimis	P	83, 95, 206, 226, 249
Auronzo	Pr	85, 119, 209, 220, 229, 241, 253
Auronzo	Tm	6, 23, 71
Aviano	Pr	84, 113, 208, 220, 228, 241, 252
Aviano (Casa Marchi)	P	84, 113, 208, 228, 252
Avosacco	P	83, 102, 207, 227, 250
Azzano Decimo	P	86, 132, 210, 230, 255

## B

Badia Polesine	P	91, 200, 218, 238, 266
Badia Polesine	Tm	5, 65, 80
Bagnoli di Sopra	P	91, 198, 217, 237, 265
Bandoquarella	P	86, 134, 210, 230, 256
Barbano	P	84, 115, 208, 228, 253
Barcola	P	83, 93, 206, 226, 249
Barcia	P	84, 114, 208, 228
Baricetta	Pr	91, 205, 218, 225, 238, 248, 267

## B

Basaldella	P	84, 115, 208, 228, 253
Basiglio	P	84, 111, 208, 228, 252
Basovizza	Pr	83, 93, 206, 219, 226, 239, 249
Basovizza	Tm	6, 9, 68
Bassano del Grappa	Pr	86, 143, 211, 222, 231, 244, 257
Bassano del Grappa	Tm	7, 57, 74
Battaglia Terme	P	91, 197, 217, 237, 265
Bellavista	Pt	88
Belluno	Pr	85, 124, 209, 221, 229, 242
Belluno	Tr	6, 27, 72
Belluno Veronese	P	90, 189, 216, 236, 264
Bevazana (Idrov. IV bac.)	Pr	86, 133, 210, 221, 230, 243, 255
Biancade	P	87, 145, 212, 232, 258
Biano	P	86, 139, 211, 231, 257
Boccafiano	Pr	86, 136, 211, 221, 231, 243, 256
Bolzano	Pr	89, 176, 215, 223, 235, 246, 262
Bolzano	Tr	8, 54, 78
Bonavigo	P	91, 196, 217, 237, 265
Bonifica Viterba (Idrovora)	Pr	84, 110, 208, 220, 228, 241, 252
Bonifica Viterba (Idrovora)	Tm	6, 19, 70
Borgo Valcugana	Pr	86, 138, 211, 221, 231, 243, 256
Bosco Canaglio	Pr	85, 123, 209, 221, 229, 242, 254
Bosco Canaglio	Tm	6, 27, 72
Botti Barbarighe	Pr	91, 201, 218, 225, 238, 248, 266
Bovolenta	Pr	90, 193, 217, 224, 237, 247, 265
Bovolenta	P	91, 199, 218, 238, 266
Breganze	P	87, 154, 213, 233, 259
Brentonico	P	90, 187, 216, 236, 264
Brentonico	Tm	8
Bressanone	Pr	89, 173, 215, 223, 235, 246, 262
Bressanone	Tm	8, 52, 77
Brogliano	P	88, 158, 213, 233, 260
Bronzolo	P	89, 177, 215, 235, 262
Brughera	P	86, 132, 210, 230, 255

## C

Ca' Cappellino	P	91, 205, 218, 238, 267
Ca' di David	P	91, 199, 218, 238, 266
Ca' di David	Tm	8
Cadino di Fiemme	P	90, 184, 216, 236, 263
Cadino di Fiemme	Tm	8
Caldaro	P	89, 176, 215, 235, 262
Cal di Gmà	Pr	91, 194, 217, 224, 237, 248, 265
Calvina	Pr	87, 154, 213, 222, 233, 245, 259

**C**

Canusano . . . . .	P	90, 192, 217, 231, 263
Campo d'Albero . . . . .	P	90, 191, 217, 237, 264
Campomazzavio . . . . .	P	86, 142, 211, 231, 257
Campotese . . . . .	P	84, 114, 208, 228, 252
Camporosso in Valcanale . . . . .	P	83, 98, 206, 226, 250
Campo Tures . . . . .	P	89, 169, 214, 234, 261
Campoverardo (Fusio) . . . . .	Pr	87, 149, 212, 222, 232, 244, 258
Canal San Bovo . . . . .	P	86, 141, 211, 231, 257
Caoria . . . . .	Pr	86, 141, 211, 222, 231, 244, 257
Caorle . . . . .	P	86, 134, 210, 230, 256
Ca' Pasquali (Treponti) . . . . .	P	87, 151, 214, 234, 258
Ca' Pasquali (Treponti) . . . . .	Tm	7
Ca' Percia (idrov. II. bac.) . . . . .	Pr	87, 147, 212, 222, 232, 244, 258
Caprile . . . . .	Pr	85, 123, 209, 221, 229, 242, 254
Caprile . . . . .	Tm	6, 28, 72
Cardano . . . . .	Pr	89, 175, 215, 223, 233, 246, 262
Careser . . . . .	Pt	89
Careser (Diga) . . . . .	Pr	89, 177, 215, 223, 233, 246, 262
Careser (Diga) . . . . .	Tm	8, 55, 78
Cartigliano . . . . .	P	87, 147, 212, 232, 258
Casal Ser Ugo . . . . .	P	91, 197, 217, 237, 265
Castel d'Arie . . . . .	Pr	91, 203, 218, 225, 238, 248, 267
Castelfranco Veneto . . . . .	Pr	87, 147, 212, 222, 232, 244, 258
Castelfranco Veneto . . . . .	Tm	7, 39, 74
Castelmassa . . . . .	P	91, 203, 218, 238, 267
Castelmassa . . . . .	Tm	8
Castelnuovo Veronese . . . . .	Pr	91, 203, 212, 225, 238, 248, 266
Castelvecchio . . . . .	P	88, 158, 213, 233, 260
Castione di Strada . . . . .	P	84, 109, 208, 228, 252
Cavalesse . . . . .	Pr	90, 183, 216, 224, 236, 247, 263
Cavalesse . . . . .	Tm	8, 59, 79
Cavallino . . . . .	P	87, 151, 212, 232, 258
Cavanella Motte . . . . .	Pr	91, 196, 217, 224, 237, 248, 266
Cavanella Po . . . . .	P	91, 204, 218, 238, 267
Cavaio Nuovo . . . . .	P	84, 114, 208, 228, 252
Cave del Predil . . . . .	Pr	83, 98, 206, 219, 226, 239
Cave del Predil . . . . .	Tr	6
Cenonenighe . . . . .	P	85, 126, 210, 230, 254
Conte . . . . .	Pr	86, 138, 211, 221, 231, 243, 256
Conte . . . . .	Tm	7, 35, 73
Cozzati . . . . .	Pr	87, 156, 213, 223, 233, 245, 259
Cergnen Superiore . . . . .	P	83, 95, 206, 226, 249
Certosa . . . . .	Pr	88, 141, 213, 233
Cervignane . . . . .	Pr	84, 109, 208, 228, 248, 261, 252
Cesio Maggiore . . . . .	P	85, 128, 210, 230, 255
Chialina (Overo) . . . . .	P	83, 100, 207, 227, 250
Chiampe . . . . .	Pr	90, 192, 217, 224, 237, 247, 264
Chiarano . . . . .	P	86, 135, 210, 231, 256
Chivale Agnati . . . . .	P	86, 136, 211, 231, 256
Chies d'Alpago . . . . .	P	85, 123, 209, 229, 254
Chiovolto . . . . .	P	84, 114, 208, 228, 252
Chioggia . . . . .	Pr	27, 152, 212, 222, 232, 245, 259
Chioggia . . . . .	Tr	7, 40, 75
Chiusaforte . . . . .	P	83, 103, 207, 227, 250
Cinolaia . . . . .	Pr	84, 116, 208, 220, 228, 241, 253
Cinolaia . . . . .	Tm	6
Ciseria . . . . .	Pr	83, 95, 206, 219, 226, 239, 249
Ciamon del Gruppo . . . . .	P	86, 142, 211, 231
Cison di Valmarino . . . . .	Pr	86, 130, 210, 221, 238, 242, 255
Cison di Valmarino . . . . .	Tm	7
Cittadella . . . . .	Pr	87, 147, 212, 222, 232, 244, 258
Cividale . . . . .	Pr	83, 97, 206, 219, 226, 239, 249
Cividale . . . . .	Tm	6, 12, 40

**C**

Ciam . . . . .	Pr	84, 116, 208, 220, 228, 241, 253
Ciam . . . . .	Tm	6, 21, 70
Cianetto . . . . .	Pr	82, 106, 207, 220, 227, 240, 251
Cies . . . . .	Pr	89, 179, 215, 235, 263
Cies . . . . .	Tm	8, 56, 78
Ciodici . . . . .	P	83, 96, 206, 226, 249
Codroipo . . . . .	Pr	84, 111, 208, 220, 228, 241, 252
Cogolla del Cengio . . . . .	Pr	87, 154, 213, 222, 233, 248, 259
Cogolla del Cengio . . . . .	Tm	7
Col di Pra . . . . .	P	85, 127, 210, 230, 254
Colle . . . . .	P	84, 115, 208, 228, 253
Colle Venda . . . . .	Pr	90, 193, 217, 224, 237, 248, 263
Colle Venda . . . . .	Tr	8, 64, 80
Collina . . . . .	P	83, 100, 207, 227, 250
Collina . . . . .	Tm	6, 15, 69
Cologna Veneta . . . . .	Pr	91, 195, 217, 224, 237, 248, 265
Cologna Veneta . . . . .	Tr	8, 64, 80
Concordia Sagittaria . . . . .	Pr	86, 133, 210, 221, 230, 243, 256
Conetta . . . . .	P	91, 198, 217, 237, 265
Coritio . . . . .	P	83, 103, 207, 227, 250
Corruone . . . . .	P	84, 108, 208, 228, 251
Corvada . . . . .	P	87, 144, 212, 232, 257
Corbellazzo (Ca' Garba) . . . . .	Pr	87, 146, 212, 222, 232, 244, 258
Corona d'Ampezzo . . . . .	Pr	85, 120, 209, 220, 229, 242, 254
Corona d'Ampezzo . . . . .	Tm	6, 25, 71
Corvara . . . . .	P	89, 171, 214, 234
Corvara . . . . .	Tm	8, 51, 77
Costa Brunella . . . . .	Pr	86, 139, 211, 222, 231, 243, 257
Costa Brunella . . . . .	Tm	7
Cresara . . . . .	P	87, 154, 213, 233, 259
Cresara . . . . .	Tm	7, 42, 76
Cartarolo . . . . .	P	87, 148, 212, 232, 258

**D**

Deno . . . . .	P	89, 181, 216, 236, 263
Diga Cellina . . . . .	Pr	84, 117, 208, 220, 229, 241, 253
Diga in Albe . . . . .	P	84, 104, 207, 227, 251
Debbiaco . . . . .	P	88, 167, 214, 234
Debbiaco . . . . .	Tm	7, 49, 70
Dolce . . . . .	P	90, 189, 216, 236, 264
Dossledo . . . . .	P	85, 118, 209, 229, 253
Drenchia . . . . .	P	83, 96, 206, 226, 249

**E**

Erto . . . . .	P	93, 122, 209, 229, 254
Erto . . . . .	Pr	91, 197, 217, 224, 237, 248, 265
Erto . . . . .	Tm	8

**F**

Falcade . . . . .	P	85, 126, 209, 230, 254
Falcade . . . . .	Tm	6, 29, 72
Fane . . . . .	P	90, 190, 216, 236, 264
Fare Rocchetta . . . . .	P	87, 151, 212, 232, 259
Feltre . . . . .	P	85, 129, 210, 230, 255
Femar . . . . .	P	85, 129, 210, 230, 255



## F

Ferrassa . . . . .	P	90, 191, 217, 237, 264
Ficarolo . . . . .	P	91, 204, 218, 238, 267
Fiè . . . . .	P	89, 174, 215, 235, 262
Fiè . . . . .	Tm	8, 53, 77
Fiesse Umbertino . . . . .	Pr	91, 204, 218, 225, 238, 248, 267
Fiumicino . . . . .	Pr	86, 135, 211, 221, 231, 243, 256
Flerna . . . . .	P	88, 166, 214, 234
Flerna . . . . .	Tm	7, 48, 76
Fochese . . . . .	P	90, 186, 216, 236
Folgoria . . . . .	Pr	90, 186, 216, 224, 236, 247
Folgoria . . . . .	Tm	8
Fondo . . . . .	Pr	89, 180, 215, 224, 235, 246, 263
Fontana Bianca . . . . .	Pr	88
Fontanello . . . . .	P	86, 134, 210, 230, 256
Fontana di Fontanafredda . . . . .	P	86, 131, 210, 230, 255
Formeniga . . . . .	P	84, 117, 209, 229, 253
Forni Avoltri . . . . .	Pr	83, 100, 207, 219, 227, 248, 250
Forni Avoltri . . . . .	Tm	6, 15, 69
Forni di Sopra . . . . .	Pr	85, 99, 206, 219, 226, 239, 250
Forni di Sopra . . . . .	Tm	6, 14, 69
Forno di Zoldo . . . . .	Pr	85, 122, 209, 220, 229, 242, 254
Forno di Zoldo . . . . .	Tm	6, 26, 71
Fortogna . . . . .	Pr	85, 123, 209, 221, 229, 242, 254
Fortogna . . . . .	Tm	6
Fossà . . . . .	Pr	86, 135, 211, 221, 231, 243, 256
Fossa di Sant'Anna . . . . .	P	90, 190, 216, 236, 264
Fossà . . . . .	Pr	86, 142, 211, 222, 231, 244, 257
Fossà . . . . .	Tm	7, 37, 74
Fondres . . . . .	P	89, 172, 215, 235, 261

## G

Gamberare . . . . .	P	87, 150, 212, 232, 258
Ganda . . . . .	P	88, 161, 213, 233, 260
Ganda . . . . .	Tm	7
Gares . . . . .	P	85, 126, 209, 230, 254
Gemona . . . . .	Pr	84, 105, 207, 219, 227, 240, 251
Gemona . . . . .	Tm	6, 18, 70
Gorgazzo . . . . .	P	84, 112, 208, 228, 252
Gorizia . . . . .	Pr	83, 94, 206, 219, 226, 239, 249
Gorizia . . . . .	Tm	6, 11, 68
Gossaldo . . . . .	Pr	85, 120, 210, 221, 230, 242, 255
Gossaldo . . . . .	Tm	6, 30, 72
Gradisca . . . . .	P	84, 109, 208, 228, 251
Grado . . . . .	Pr	84, 110, 208, 220, 228, 241, 252

## I

Isola della Scala . . . . .	P	91, 199, 218, 238, 264
Isola del Mezzano . . . . .	P	91, 204, 218, 238, 267
Isola del Mezzano . . . . .	Tm	8, 66, 80
Isola Vicentina . . . . .	P	87, 156, 213, 233, 259
Istrana . . . . .	P	87, 144, 212, 232, 257
Jesolo . . . . .	P	87, 146, 212, 232, 258

## L

Lago Verde . . . . .	Pr	88
La Guardia . . . . .	Pr	85, 120, 210, 221, 230, 242, 255

## L

La Muna . . . . .	Pr	83, 99, 207, 219, 227, 240, 250
La Mura . . . . .	P	89, 178, 215, 235, 262
Lambre d'Agni . . . . .	Pr	88, 157, 213, 223, 233, 245, 260
Landro . . . . .	P	88, 167, 214, 234, 261
Lanzani (Capo Sile) . . . . .	Pr	87, 146, 212, 222, 232, 244, 258
Lappago . . . . .	Pr	89, 170, 214, 223, 234, 246
Lappago . . . . .	Tm	8, 51, 77
Lastebasse . . . . .	P	87, 152, 212, 232, 259
Latisena . . . . .	Pr	84, 112, 208, 220, 228, 241, 252
Lausacco . . . . .	P	84, 108, 208, 228, 251
Lavarone . . . . .	Pr	87, 152, 212, 222, 232, 259
Lavarone . . . . .	Tm	41, 75
Lavis . . . . .	P	90, 184, 216, 236, 263
Lastena . . . . .	P	89, 173, 215, 235
Legnago . . . . .	Pr	91, 200, 218, 225, 238, 248, 266
Lendinara . . . . .	P	91, 201, 218, 238, 266
Levico (Lido) . . . . .	P	86, 137, 211, 231, 256
Levico (Lido) . . . . .	Tm	7, 34, 73
Longara . . . . .	P	91, 194, 217, 237, 265
Longarone . . . . .	P	85, 121, 209, 229, 254
Longega . . . . .	P	89, 172, 215, 235
Longara . . . . .	P	89, 171, 214, 234
Lonigo . . . . .	P	91, 194, 217, 237, 265
Loppio . . . . .	Pr	90, 187, 216, 224, 236, 247
Lorenzago . . . . .	P	85, 119, 209, 229, 253
Loria . . . . .	P	86, 143, 211, 231, 257
Luzzo Alcastino . . . . .	P	91, 195, 217, 237, 265
Luson . . . . .	P	89, 173, 215, 235, 262

## M

Malborghetto . . . . .	P	83, 102, 207, 227, 250
Malé . . . . .	Pr	89, 179, 215, 235, 262
Malene . . . . .	P	86, 139, 211, 231, 257
Malga Ciapela . . . . .	P	85, 125, 209, 229, 254
Maniago . . . . .	Pr	84, 113, 208, 220, 228, 241, 253
Maniago . . . . .	Tm	6, 21, 70
Manzano . . . . .	P	84, 108, 207, 227, 251
Maroson di Zoldo . . . . .	P	85, 122, 209, 229, 254
Maroson di Zoldo . . . . .	Tm	6
Marzona . . . . .	Pr	90, 190, 217, 224, 237, 247, 264
Marzona . . . . .	Tr	8, 63, 80
Maso Corte . . . . .	Pr	88
Maso Corte . . . . .	Tm	7
Maso Gelato . . . . .	Pt	88
Massanzago . . . . .	P	87, 148, 212, 232, 258
Mazze . . . . .	P	88, 159, 213, 233, 260
Mazin . . . . .	P	89, 182, 216, 236, 263
Mazin . . . . .	Tm	8, 58, 78
Meltina . . . . .	P	88, 165, 214, 234, 261
Mendola . . . . .	P	89, 180, 215, 235, 263
Mendola . . . . .	Tm	8, 56, 78
Merano . . . . .	Pr	88, 164, 214, 223, 234, 246, 261
Mestre . . . . .	Pr	87, 150, 212, 222, 232, 245, 258
Mestre . . . . .	Tm	7, 39, 74
Mezzana . . . . .	P	89, 178, 215, 235, 262
Mezzolombardo . . . . .	P	89, 181, 216, 236, 263
Mezzolombardo . . . . .	Tm	8, 57, 78
Milica . . . . .	P	85
Mirano . . . . .	P	87, 149, 212, 232, 258
Misurina . . . . .	Pr	85, 119, 209, 220, 229, 241, 253



## M

Misurina . . . . .	Tm	6, 23, 71
Moena . . . . .	Pr	89, 182, 216, 224, 236, 247, 263
Moggio Udinese . . . . .	Pr	84, 104, 207, 219, 227, 240, 251
Mogliano Veneto . . . . .	P	87, 149, 212, 232, 258
Monfalcone . . . . .	P	83, 93, 206, 226, 249
Monguelfa . . . . .	P	88, 168, 214, 234, 261
Montagnana . . . . .	P	91, 196, 217, 237, 265
Montagnana . . . . .	Tm	8, 65, 80
Montebelluna . . . . .	Pr	87, 144, 212, 222, 232, 244, 257
Montebelluna . . . . .	Tm	7, 38, 74
Monte Bondone . . . . .	Pr	90, 185, 216, 224, 236, 247, 263
Monte Bondone . . . . .	Tm	8, 68, 79
Montegaldella . . . . .	P	91, 195, 217, 237, 265
Monte Grappa . . . . .	P	86, 142, 211, 231, 257
Monte Grappa . . . . .	Tm	7, 36, 74
Montebelluna . . . . .	P	83, 97, 206, 226, 249
Montebelluna . . . . .	Tm	6
Monte Maria . . . . .	Pr	88, 159, 213, 223, 233, 245, 260
Monte Maria . . . . .	Tm	7
Moruzzo . . . . .	P	84, 111, 208, 228, 253
Moruzzo . . . . .	Tm	6, 30, 70
Motta di Larna . . . . .	Pr	91, 205, 218, 235, 238, 248, 267
Motta di Livenza . . . . .	P	86, 135, 210, 230, 256
Mosè . . . . .	Pr	83, 94, 206, 219, 226, 239, 249

## N

Naturno . . . . .	Pr	88, 162, 214, 223, 234, 246, 260
Nervesa della Battaglia . . . . .	Pr	87, 144, 212, 222, 232, 244, 257
Nogarole Rocca . . . . .	P	91, 203, 218, 238, 266
Noghere (bonifica) . . . . .	Pr	83, 94, 206, 219, 226, 239, 249
Nova Levante . . . . .	Pr	89, 175, 215, 223, 235, 246, 262
Noventa Vicentina . . . . .	P	91, 196, 217, 237, 265

## O

Oderzo . . . . .	Pr	86, 134, 210, 221, 230, 243, 256
Oliero . . . . .	P	86, 142, 211, 231, 257
Ortisei . . . . .	Pr	89, 174, 215, 223, 235, 246
Ortisei . . . . .	Tm	6, 52, 77
Ossuccio . . . . .	Pr	83, 104, 207, 219, 227, 240, 251
Ossuccio . . . . .	Tm	6, 18, 70
Ostiglia . . . . .	P	91, 203, 218, 238, 267

## P

Padova . . . . .	Pr	90, 192, 217, 224, 237, 247, 265
Padova . . . . .	Tr	8, 63, 80
Paganella . . . . .	Pr	89, 181, 216, 226, 263
Paganella . . . . .	Tm	8, 57, 78
Palmanova . . . . .	Pr	84, 109, 208, 220, 228, 241, 251
Palussa . . . . .	P	83, 101, 207, 227, 250
Paneveggio . . . . .	P	90, 183, 216, 236, 263
Passo del Tonale . . . . .	Pr	89, 178, 215, 224, 235, 246, 262
Passo del Tonale . . . . .	Tm	8
Passo di Cereda . . . . .	P	85, 127, 210, 230, 255
Passo di Costalunga . . . . .	P	89, 175, 215, 235, 262
Passo di Costalunga . . . . .	Tm	8

## P

Passo di Croce d'Asino . . . . .	P	85, 129, 210, 230, 255
Passo di Croce d'Asino . . . . .	Tm	7, 20, 72
Passo di Mauria . . . . .	P	83, 98, 206, 226, 250
Passo di Mauria . . . . .	Tm	6, 13, 69
Passo di Montecroce Com. . . . .	Pr	85, 118, 209, 229, 253
Passo di Montecroce Com. . . . .	Tm	6
Passo di Rella . . . . .	P	90, 183, 216, 236, 263
Passo di Rella . . . . .	Tm	8, 58, 79
Passo Falsarego . . . . .	Pr	85, 129, 209, 220, 229, 242, 253
Passo Falsarego . . . . .	Tm	6, 24, 71
Paularo . . . . .	Pr	83, 102, 207, 219, 227, 240, 250
Paularo . . . . .	Tm	6, 16, 69
Pavico . . . . .	P	88, 165, 214, 234, 261
Pedavenna . . . . .	Pr	85
Pedemonte . . . . .	Pr	86, 141, 211, 222, 231, 244
Pedemonte . . . . .	Tm	7
Peio . . . . .	Pr	89, 177, 215, 223, 235, 246, 262
Peio . . . . .	Tm	8, 54, 78
Pererole di Cadore . . . . .	Pr	85, 121, 209, 220, 229, 242, 254
Pererole di Cadore . . . . .	Tm	6, 26, 71
Pergine . . . . .	P	86, 138, 211, 231, 256
Pergine . . . . .	Tm	7, 34, 73
Pesaria . . . . .	Pr	83, 100, 207, 219, 227, 240, 250
Pian delle Fugasse . . . . .	Pr	87, 155, 213, 222, 233, 245, 259
Pian Fedale . . . . .	Pr	89, 182, 216, 224, 236, 247, 263
Pian Fedale . . . . .	Tr	8
Piazza (Terragnola) . . . . .	P	90, 186, 216, 236, 264
Piazza Pinè . . . . .	P	90, 165, 216, 236, 264
Piazzola di Rabbi . . . . .	P	89, 179, 215, 235, 263
Piazzola di Rabbi . . . . .	Tm	8
Pieve di Soligo . . . . .	P	86, 130, 210, 230, 255
Pieve Tesino . . . . .	Pr	86, 140, 211, 222, 231, 244, 257
Pieve Tesino . . . . .	Tm	7
Pinalte . . . . .	Pr	88
Pinzano . . . . .	P	84, 106, 207, 227, 251
Piombino Dese . . . . .	P	87, 148, 212, 232, 258
Pieve di Sacco . . . . .	Pr	90, 193, 217, 224, 237, 247, 265
Pisson . . . . .	P	91, 202, 218, 238, 266
Plan in Passirio . . . . .	P	86, 162, 214, 234, 260
Plato . . . . .	P	86, 163, 214, 234, 260
Plato . . . . .	Tm	7, 46, 76
Podestagno (Ospitale) . . . . .	P	85, 120, 209, 229, 253
Podestagno (Ospitale) . . . . .	Tm	6, 25, 71
Poffabre . . . . .	Pr	84, 114, 208, 220, 228, 241, 252
Poggioreale del Carso . . . . .	Pr	83, 92, 206, 219, 226, 239, 249
Poggioreale del Carso . . . . .	Tm	6, 9, 68
Pont . . . . .	Pr	89, 178, 215, 224, 235, 246, 262
Pontarso . . . . .	Pr	86, 139, 211, 221, 231, 243, 257
Pontarso . . . . .	Tm	7, 35, 73
Pontebba . . . . .	Pr	83, 103, 207, 219, 227, 240, 250
Pontebba . . . . .	Tm	6, 17, 69
Ponte della Delliaia . . . . .	P	86, 131, 210, 230, 255
Ponte Gardena . . . . .	P	89, 174, 215, 235
Ponte nella Alpi . . . . .	P	85, 124, 209, 229, 254
Pordenone . . . . .	P	86, 132, 210, 230, 255
Pordenone . . . . .	Tm	7, 32, 73
Pordenone (Consorzio) . . . . .	P	86, 131, 210, 230, 255
Portesine (Idrovora) . . . . .	Pr	87, 146, 212, 222, 232, 244, 258
Portogruaro . . . . .	Pr	86, 133, 210, 221, 230, 243, 255
Portogruaro . . . . .	Tm	7, 33, 73
Posina . . . . .	Pr	87, 153, 213, 222, 233, 245, 259
Possagno . . . . .	Pr	86, 130, 210, 221, 230, 242
Possagno . . . . .	Tr	7, 31, 73



**P**

Povoletto . . . . .	P	83, 95, 206, 226, 249
Pozzalo . . . . .	Pr	90, 184, 216, 224, 236, 247, 263
Pozzuolo . . . . .	P	84, 108, 208, 228, 251
Pra da Stua . . . . .	Pr	90, 188, 216, 224, 236, 247, 264
Pra da Stua . . . . .	Tm	8
Prati . . . . .	Pr	88, 167, 214, 234, 261
Prati . . . . .	Tm	7
Prato allo Stelvio . . . . .	P	88, 160, 213, 233, 260
Prato allo Stelvio . . . . .	Tm	7, 45, 76
Predazzo . . . . .	Pr	90, 183, 216, 224, 236, 247, 263
Predazzo . . . . .	Tm	8, 59, 79
Proves . . . . .	P	89, 179, 215, 235, 263
Proves . . . . .	Tm	8, 55, 78
Pulfero . . . . .	Pr	83, 96, 206, 219, 226, 239, 249

**Q**

Quintarello . . . . .	P	87, 153, 213, 233, 259
-----------------------	---	------------------------

**R**

Rasun di Sotto . . . . .	P	88, 169, 214, 234
Rasun di Sotto . . . . .	Tm	7, 50, 77
Rattisio . . . . .	P	88, 161, 213, 234, 260
Rattisio . . . . .	P	84, 116, 208, 228, 253
Recoaro . . . . .	Pr	88, 157, 213, 223, 233, 245, 260
Recoaro . . . . .	Tm	7, 44, 75
Redagno . . . . .	P	89, 176, 215, 235
Redagno . . . . .	Tm	8
Resia . . . . .	Pr	84, 104, 207, 219, 227, 240, 251
Ridanna . . . . .	Pr	88, 167, 214, 234, 261
Ridanna . . . . .	Tm	7
Ribianco . . . . .	P	89
Riomolino . . . . .	P	89, 170, 214, 234, 261
Riva di Tures . . . . .	Pr	89, 170, 214, 223, 234, 246, 261
Riva di Tures . . . . .	Tm	8
Rivalgo . . . . .	P	85, 121, 209, 229, 254
Rivarotta . . . . .	P	84, 112, 208, 228, 252
Romeno . . . . .	P	89, 180, 215, 235, 263
Ronchi . . . . .	P	90, 188, 216, 236, 264
Ronzo . . . . .	P	90, 187, 216, 236, 264
Ronzo . . . . .	Tm	8, 62, 79
Rosara di Codavico . . . . .	Pr	87, 150, 212, 222, 232, 245, 258
Rovegliana . . . . .	P	88, 157, 213, 233, 260
Roverbella . . . . .	P	91, 202, 218, 238, 266
Rovereto . . . . .	Pr	90, 187, 216, 224, 236, 247, 264
Rovereto . . . . .	Tm	8, 61, 79
Roverè Veronese . . . . .	Pr	90, 191, 217, 224, 237, 247, 264
Roverè Veronese . . . . .	Tm	8
Rovigo . . . . .	Pr	91, 201, 218, 225, 238, 248, 266
Rovigo . . . . .	Tr	8, 66, 80
Rubbio . . . . .	P	86

**S**

Sacile . . . . .	Pr	84, 113, 208, 228, 238, 241, 252
Sadocca (idrovera) . . . . .	Pr	91, 205, 218, 225, 238, 248, 267
Sadocca (idrovera) . . . . .	Tr	8, 67, 80

**S**

Sala d'Alleghe . . . . .	P	85, 126, 209, 229, 254
Saletto di Piave . . . . .	P	87, 145, 212, 232, 258
Saletto di Raccolana . . . . .	P	83, 103, 207, 227, 250
Saletto di Raccolana . . . . .	Tm	6, 17, 69
Salerno . . . . .	Pr	89, 177, 215, 223, 235, 246, 262
San Cassiano . . . . .	P	89, 171, 214, 234, 261
San Cassiano . . . . .	Tm	8
San Daniele del Friuli . . . . .	Pr	84, 106, 207, 220, 227, 240, 251
Sandriga . . . . .	P	87, 155, 213, 233, 259
San Donà di Piave . . . . .	Pr	86, 136, 211, 221, 231, 243, 256
San Francesco . . . . .	Pr	84, 105, 207, 220, 227, 240, 251
San Giacomo . . . . .	P	88, 169, 214, 234, 261
San Giacomo . . . . .	Tm	8
San Giorgio di Nogaro . . . . .	Pr	84, 110, 208, 220, 228, 241, 252
San Giovanni . . . . .	P	89, 169, 214, 234, 261
Sanguinetto . . . . .	P	91, 200, 218, 238, 266
San Leonardo . . . . .	P	84, 117, 209, 229, 253
San Leonardo in Passiria . . . . .	Pr	88, 163, 214, 223, 234, 246
San Lorenzo di Sebato . . . . .	Pr	89, 171, 214, 223, 234, 246, 261
San Lorenzo di Sedogliano . . . . .	P	84, 111, 208, 228, 252
San Martino . . . . .	P	88, 163, 214, 234, 260
San Martino al Tagliamento . . . . .	P	84, 107, 207, 227, 251
San Martino di Castrozza . . . . .	Pr	86, 140, 211, 222, 231, 244, 257
San Martino di Castrozza . . . . .	Tm	7, 36, 74
San Martino di Venizze . . . . .	P	91, 201, 218, 238, 266
San Martino di Venizze . . . . .	Tm	8
San Martino in Badia . . . . .	Pr	89, 172, 214, 223, 235, 246, 261
San Maurizio . . . . .	P	88
San Nicolò di Lido (Ven.) . . . . .	Pr	87, 151, 212, 222, 232, 245, 259
San Nicolò di Lido (Ven.) . . . . .	Tr	7, 40, 74
San Pancrazio (Alberolo) . . . . .	P	88, 165, 214, 234, 261
San Pelagio . . . . .	P	83, 92, 206, 226, 249
San Pietro in Cariano . . . . .	P	90, 189, 216, 236, 264
San Quirino . . . . .	P	84, 117, 209, 229, 253
San Silvestro . . . . .	Pr	86, 140, 211, 222, 231, 244, 257
San Silvestro . . . . .	Tm	7
Santa Croce del Lago . . . . .	Pr	85, 124, 209, 221, 229, 242, 254
Santa Geltrude . . . . .	Pr	88, 164, 214, 223, 234, 246
Santa Giustina . . . . .	Pr	89, 180, 215, 224, 235, 246, 263
Santa Giustina . . . . .	Tm	8
Santa Maddalena in Casina . . . . .	P	88, 168, 214, 234, 261
Santa Maddalena in Casina . . . . .	Tm	7
Santa Margherita di Codov. . . . .	Pr	90, 193, 217, 224, 237, 248, 265
Sant'Antonio di Tortal . . . . .	Pr	85, 124, 209, 221, 229, 242, 254
Sant'Elena . . . . .	P	88, 164, 214, 234, 261
Sant'Orsola . . . . .	P	90, 185, 216, 236, 264
Sant'Orsola . . . . .	Tm	8, 61, 79
Santo Stefano di Cadore . . . . .	Pr	85, 118, 209, 220, 229, 241, 253
Santo Stefano di Cadore . . . . .	Tm	6, 22, 71
San Valentino alla Muta . . . . .	Pr	88, 158, 213, 223, 233, 245, 260
San Valentino alla Muta . . . . .	Tm	7, 44, 75
San Vito al Tagliamento . . . . .	Pr	86, 131, 210, 221, 230, 243, 253
San Vito di Cadore . . . . .	Pr	85, 121, 209, 229, 254
San Vito in Braies . . . . .	P	88, 168, 214, 234, 261
San Vito in Braies . . . . .	Tm	7, 49, 77
San Volfango . . . . .	P	83, 97, 206, 226, 249
Sappada . . . . .	P	85, 118, 209, 229, 253
Sappada . . . . .	Tm	6, 22, 70
Sarentino . . . . .	Pr	89, 176, 215, 235, 263
Sarzano (idrover. San Marco) . . . . .	Pr	91, 202, 218, 225, 238, 248, 266
Sauris . . . . .	Pr	83, 99, 206, 219, 226, 239, 250
Sauris . . . . .	Tm	6, 14, 69
Schio . . . . .	Pr	87, 156, 213, 223, 233, 245, 259



# S

Selva dei Molini . . . . .	P	89, 170, 214, 234
Seren del Grappa . . . . .	Pr	85, 129, 210, 221, 230, 242, 255
Seren del Grappa . . . . .	Tm	7, 31, 72
Servola . . . . .	Pr	83, 92, 206, 219, 224, 239, 249
Servola . . . . .	Tm	6, 18, 68
Sesto . . . . .	Pr	83, 97, 206, 219, 226, 239, 250
Sesto . . . . .	Tm	6, 12, 68
Sesto al Reghena . . . . .	P	86, 132, 210, 230, 255
Sesto al Reghena . . . . .	Tm	7, 32, 73
Silandro . . . . .	Pr	88, 160, 213, 223, 233, 244, 260
Silandro . . . . .	Tm	7, 46, 76
Similana . . . . .	Pt	88
Slingia . . . . .	P	88, 159, 213, 233, 260
Soave . . . . .	P	90, 192, 217, 237, 264
Solda di Dentro . . . . .	P	88, 160, 213, 233, 260
Solda di Dentro . . . . .	Tm	7
Soprabosco . . . . .	P	89, 175, 215, 235, 263
Soprabosco . . . . .	Tm	8, 53, 77
Sospirolo . . . . .	P	85, 128, 210, 230, 255
Sottocastello . . . . .	Pr	85, 120, 209, 220, 229, 242, 253
Sottocastello . . . . .	Tr	6, 24, 71
Sovernone . . . . .	Pr	85, 123, 209, 221, 229, 242, 254
Spianzi di Monte Baldo . . . . .	P	90, 188, 216, 236, 264
Spilimbergo . . . . .	P	84, 107, 207, 227, 251
Spormaggiore . . . . .	Pr	89, 181, 216, 224, 234, 247, 263
Staffolo . . . . .	Pr	86, 136, 211, 221, 231, 243, 256
Stanghellina . . . . .	P	91, 197, 217, 237, 265
Stero . . . . .	Pr	87, 155, 213, 223, 233, 245, 259
Stra . . . . .	Pr	87, 149, 212, 222, 232, 244, 258

# T

Taibon . . . . .	Pr	85, 127, 210, 221, 230, 242, 254
Talle di Sopra . . . . .	P	88, 162, 214, 234
Tarvisio . . . . .	Pr	83, 98, 206, 219, 226, 239, 250
Tarvisio . . . . .	Tm	4, 13, 68
Tavagnacco . . . . .	P	84, 107, 207, 227, 251
Tel . . . . .	P	88, 162, 214, 234, 260
Tenna . . . . .	Pr	86, 138, 211, 221, 231, 243, 256
Terme Brennero . . . . .	P	88, 166, 214, 234, 261
Terme Brennero . . . . .	Tm	7, 47, 76
Termine . . . . .	Pr	86, 137, 211, 221, 231, 243, 256
Tesimo . . . . .	P	88, 165, 214, 234, 261
Tesimo . . . . .	Tm	7, 47, 76
Thiene . . . . .	P	87, 156, 213, 233, 259
Thiene . . . . .	Tm	7, 43, 75
Timau . . . . .	Pr	83, 101, 207, 227, 250
Timau . . . . .	Tm	6
Tires . . . . .	P	89, 174, 215, 235, 262
Tolmezzo . . . . .	Pr	83, 102, 207, 219, 227, 240, 250
Tolmezzo . . . . .	Tm	6, 16, 69
Tonadico . . . . .	P	86, 140, 211, 231, 257
Tonessa . . . . .	Pr	87, 152, 212, 222, 232, 245, 259
Tonessa . . . . .	Tm	7, 41, 75
Torre di Fene . . . . .	P	86, 137, 211, 231, 256
Torretta Veneta . . . . .	Pr	91, 200, 218, 225, 238, 248, 266
Trafol . . . . .	P	88, 160, 213, 233, 260
Tramonti di Sopra . . . . .	Pr	84, 113, 208, 220, 228, 241, 252
Tramonti di Sopra . . . . .	Tm	6, 20, 70

# T

Travasio . . . . .	P	84, 106, 207, 227, 251
Tregnago . . . . .	P	90, 191, 217, 237, 264
Trenta . . . . .	Pr	90, 185, 216, 224, 234, 247, 263
Trenta . . . . .	Tr	8, 60, 79
Troscè Canco . . . . .	P	87, 153, 213, 233, 259
Trivise . . . . .	Pr	87, 145, 212, 222, 232, 244, 258
Trevina . . . . .	Tr	7, 38, 74
Trieste . . . . .	Pr	83, 93, 206, 219, 226, 239, 249
Trieste . . . . .	Tr	6, 10, 68
Tubre . . . . .	P	88, 159, 213, 233, 260
Tubre . . . . .	Tm	7, 45, 76

# U

Uccia . . . . .	P	83, 94, 206, 226, 249
Udine . . . . .	Pr	84, 107, 207, 220, 237, 240, 251
Udine . . . . .	Tr	6, 19, 70

# V

Valdagno . . . . .	P	88, 158, 213, 233, 260
Valdebisadene . . . . .	Pr	85, 130, 210, 221, 230, 242, 255
Valles . . . . .	P	89, 173, 213, 233, 263
Valtina . . . . .	Pr	88, 163, 214, 234, 260
Vandolico . . . . .	P	89, 172, 215, 235, 261
Veduggia . . . . .	P	83, 95, 206, 226, 249
Veduggia . . . . .	Tm	6, 11, 68
Vale d'Astico . . . . .	P	87, 153, 213, 233, 259
Venezia . . . . .	Pr	84, 105, 207, 219, 227, 240, 251
Vernago . . . . .	Pr	88, 161, 213, 223, 233, 260
Vernago . . . . .	Tm	7
Verona . . . . .	Pr	90, 190, 216, 224, 236, 247, 264
Verona . . . . .	Tm	4, 62, 79
Vetriolo . . . . .	Pr	86, 137, 211, 221, 231, 243
Vetriolo . . . . .	Tr	7, 33, 73
Vicenza . . . . .	Pr	87, 157, 213, 223, 233, 245, 259
Vicenza . . . . .	Tr	7, 43, 75
Villa . . . . .	Pr	86, 133, 210, 221, 230, 243, 256
Villa del Conte . . . . .	P	87, 148, 212, 232, 258
Villafraanca Veronese . . . . .	P	91, 198, 218, 238, 266
Villastorta . . . . .	P	83, 101, 207, 227, 250
Villorba . . . . .	Pr	87, 145, 212, 222, 232, 244, 258
Vipiteno . . . . .	Pr	88, 166, 214, 223, 234, 246, 261
Vipiteno . . . . .	Tm	7, 48, 76

# Z

Zambana . . . . .	Pr	89, 182, 216, 224, 236, 247, 263
Zevio . . . . .	Pr	91, 199, 218, 225, 238, 248, 266
Zoccolo . . . . .	Pr	88, 164, 214, 223, 234, 246, 261
Zoppè . . . . .	P	85, 122, 209, 229, 254
Zovello . . . . .	Pr	83, 101, 207, 219, 227, 240, 250
Zovello . . . . .	Tm	6
Zovencade . . . . .	Pr	90, 194, 217, 224, 237, 248, 265
Zaccarello (Idrovara) . . . . .	Pr	87, 150, 212, 222, 232, 245, 258

FINITO DI STAMPARE  
NELLA TIPOGRAFIA D. LUMINI  
VIA S. ZANOBÌ, 67-69 r. - FIRENZE